

KATA PENGANTAR

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Dinas merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian yang berkewajiban untuk menyusun Rencana Strategis (Renstra) sebagai acuan penyelenggaraan pemerintah dan pembangunan dalam jangka waktu lima tahun ke depan sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya.

Penyusunan Reviu pertama Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan telah melalui pembahasan yang mendalam baik Eksternal maupun Internal menyesuaikan Tugas pokok dan Fungsi sebagaimana yang diamanatkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Susunan, Tugas Dan Fungsi Serta Dan Tata Kerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

Perencanaan Strategis (Renstra) Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan merupakan pelaksanaan dari manajemen strategis yang berpijak pada hasil yang akan dicapai dalam kurun waktu 2021-2026 dalam mewujudkan dan menuntaskan visi dan misi kepala Daerah yang tercantum dalam RPJMD, yang kemudian diiturunkan dalam tujuan, sasaran, serta program yang realistis, dengan Acuan amanat peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 Tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian Dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, Serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, Dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah.

Tujuan, sasaran, strategi dan arah kebijakan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang tertuang dalam dokumen reviu pertama Rencana Strategis Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 - 2026 ini merupakan penjabaran dari Tujuan, sasaran, strategi dan arah kebijakan yang tercantum dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 – 2026.

**KEPALA DINAS
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN**



YUSRON LUTFI, S.H.,M.M.
Pembina Utama Muda
NIP. 19720916 200003 1 004

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	1	
Daftar Isi	2	
Daftar Tabel	3	
Daftar Gambar	4	
BAB I	PENDAHULUAN	5
1.1	Latar Belakang	5
1.2	Landasan Hukum	6
1.3	Maksud dan Tujuan	10
1.4	Sistematika Penulisan	11
BAB II	GAMBARAN PELAYANAN	15
2.1	Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi	15
2.2	Sumber Daya Kominfo	23
2.3	Kinerja Pelayanan	47
2.4	Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan	53
BAB III	PERMASALAHAN DAN ISU-ISU STRATEGIS BADAN PENDAPATAN DAERAH	54
3.1	Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan	54
3.2	Telaahan Visi, Misi dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah Terpilih	57
3.3	Telaahan Terhadap Rencana Strategis Kementerian Dalam Negeri Dan Rencana Strategis Perangkat Daerah Propinsi	59
3.4	Telaahan Rencana Tata Ruang Wilayah dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis	61
3.5	Penentuan Isu-Isu Strategis	64
BAB IV	TUJUAN DAN SASARAN	67
4.1	Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah	67
BAB V	STRATEGI DAN ARAHAN KEBIJAKAN	71
BAB VI	RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN SERTA PENDANAAN	77
BAB VII	KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN	92
BAB VIII	PENUTUP	99

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jumlah dan Rincian Sumber Daya Manusia Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan	23
Tabel 2.2	Jumlah Sumber Daya Manusia yang menduduki Jabatan Struktural Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan	24
Tabel 2.3	Sumber Daya Berdasarkan Pangkat/Golongan dan Jenis Kelamin	24
Tabel 2.4	SDM PNS/ CPNS Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan	23
Tabel 2.5	SDM PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan	26
Tabel 2.6	Gedung Dan Bangunan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan	28
Tabel 2.7	Aset Peralatan Dan Mesin Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan	28
Tabel 2.8	Sarana Pendukung dalam upaya mewujudkan Smart Regency (Internet publik Kabupaten Way Kanan)	33
Tabel 2.9	Jaringan Intranet dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan	34
Tabel 2.10	Jaringan Internet SKPD Terintegrasi yang difasilitasi Diskominfo way kanan	35
Tabel 2.11	Sarana Penunjang Keterbukaan Informasi Publik Dalam Upaya menerapkan Konsep smart village	36
Tabel 2.12	Cell Plan Menara Baru Di Kabupaten Way Kanan	42
Tabel 2.13	Pencapaian Kinerja Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika 2017-2020 Berdasarkan RPJMD	50
Tabel 2.14	Anggaran dan Realisasi Pendanaan Pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika	52
Tabel 2.15	Raihan Penghargaan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Periode Renstra 2016-2021	53
Tabel 3.1.	Pemetaan Permasalahan Dalam Menentukan Prioritas Dan Sasaran Pembangunan	57
Tabel 3.2	Program Pendukung Visi Dan Misi Bupati-Wakil Bupati Way Kanan Terpilih	59
Tabel 3.3.	Komparasi Capaian Sasaran Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan terhadap Sasaran Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Lampung Serta Kementerian Komunikasi Dan Informatika	62
Tabel 3.4.	Implikasi Telaah RTWR terhadap kinerja Pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan	65
Tabel 3.5.	Implikasi Telaah Kajian Lingkungan Hidup Strategis terhadap kinerja Pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan	65
Tabel 4.1	Tujuan Dan Sasaran Jangka Menengah Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026	69
Tabel 5.1	Analisis SWOT Isu Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan	74
Tabel 5.2	Tujuan, Sasaran, Strategi Dan Kebijakan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026	76
Tabel 6.1	Rencana Program, Kegiatan, dan Pendanaan	79
Tabel 7.1	Indikator Kinerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang Mengacu pada Tujuan dan Sasaran RPJMD	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Tahapan Penyusunan Reviu pertama Renstra	6
Gambar 2.2	Peta Zona Lokasi Menara Telekomunikas Exsisting	42
Gambar 2.3	Peta Cellplan Zona Potensi Site Menara Telekomunikasi Baru	46

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Reviu pertama Renstra Dinas Kominfo Kabupaten Way Kanan 2021-2026 dilakukan dengan telah diterbitkannya Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemuktahiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah.

Dalam reviu pertama Renstra Dinas Kominfo Kabupaten Way Kanan 2021-2026 tetap menjabarkan fungsi Penyusunan Kebijakan Teknis, Pelaksanakan Tugas dukungan teknis, Pemantauan, Evaluasi, dan Pelaporan Pelaksanaan Tugas Dukungan Teknis, Pembinaan Teknis Penyelenggaraan Fungsi-fungsi Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah di di Bidang Komunikasi dan Informatika, Statistik, Persandian dan Keamanan Informasi, Serta Pelaksanaan Fungsi Lain yang diberikan oleh Bupati.

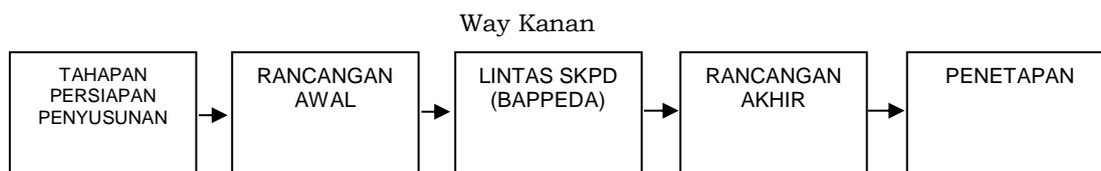
Lebih lanjut Reviu pertama renstra Dinas Kominfo Kabupaten Way Kanan 2021-2026 menggambarkan visi, misi, tujuan, sasaran, strategi, dan program Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang mengacu pada RPJMD Pemerintah Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 - 2026.

Reviu Pertama Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan berfungsi sebagai dokumen perencanaan taktis-strategis untuk mengimplementasikan sasaran- sasaran daerah yang telah dituangkan dalam RPJMD Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 - 2026, sekaligus menjabarkan potret permasalahan pembangunan daerah yang menjadi kewenangan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

Tahapan perencanaan pembangunan daerah sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2010 tentang Tahapan, Tata cara Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah dan diatur secara teknis dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2010 meliputi penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) untuk jangka waktu 20 (dua puluh) tahun, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) dan Rencana Strategis Perangkat Daerah untuk jangka waktu 5(lima) tahun, Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) dan Rencana Kerja Perangkat Daerah untuk jangka waktu 1 (satu) tahun.

Dalam tahapan tersebut, Renstra masuk kedalam tahapan menengah dengan jangka waktu 5 Tahun. Berikut tahapan penyusunan reviu pertama Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026.

Gambar 1.1. Tahapan Penyusunan Reviu pertama Renstra Dinas Kominfo Kabupaten



- 1.1 Tahapan persiapan meliputi pembentukan Tim Penyusun reviu pertama Renstra Dinas Kominfo Kabupaten Way Kanan dan pengumpulan bahan-bahan dalam penyusunan dan menyusun Agenda Kerja Tim.
- 1.2 Penyusunan Rancangan Awal meliputi analisa gambaran pelayanan Dinas Kominfo, analisa permasalahan yang dihadapi, penelaahan dokumen perencanaan lainnya, analisis isu strategis, perumusan tujuan dan sasaran serta kinerja Badan Pendapatan Daerah, perumusan arah strategi dan program serta kegiatan.
- 1.3 Lintas SKPD meliputi pembahasan bersama SKPD terkait (BAPPEDA) untuk menyelaraskan Reviu pertama Renstra dengan dokumen perencanaan daerah.
- 1.4 Rancangan Akhir meliputi penyempurnaan Reviu pertama Renstra Dinas KOMinfo Kabupaten Way Kanan menjadi rancangan akhir untuk mempertajam strategi rensta.
- 1.5 Penetapan meliputi penetapan Reviu pertama Renstra Dinas Kominfo Kabupaten Way Kanan oleh Bupati Way Kanan.

1.2. Landasan Hukum

- 1.2.1 Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Daerah Tingkat II Way Kanan, Kabupaten Daerah Tingkat II Lampung Timur dan Kotamadya Daerah Tingkat II Metro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3825);
- 1.2.2 Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
- 1.2.3 Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4421);
- 1.2.4 Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara

Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);

- 1.2.5 Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4438);
- 1.2.6 Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4700);
- 1.2.7 Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725), sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
- 1.2.8 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2011 tentang Penanganan Fakir Miskin (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5235);
- 1.2.9 Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5597), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
- 1.2.10 Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4843);
- 1.2.11 Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 61, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4846);
- 1.2.12 Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5038);
- 1.2.13 Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4663);
- 1.2.14 Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik

- Indonesia Tahun 2008 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4815);
- 1.2.15 Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Tahun 2010 Nomor 99, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5149);
- 1.2.16 Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
- 1.2.17 Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
- 1.2.18 Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
- 1.2.19 Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6633);
- 1.2.20 Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan *e-Government*;
- 1.2.21 Instruksi Presiden Nomor 9 Tahun 2015 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan Informasi Publik
- 1.2.22 Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Strategis (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 136);
- 1.2.23 Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik;
- 1.2.24 Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia
- 1.2.25 Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 10);
- 1.2.26 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);

- 1.2.27 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 100 Tahun 2018 tentang Penerapan Standar Pelayanan Minimal (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1540);
- 1.2.28 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
- 1.2.29 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
- 1.2.30 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
- 1.2.31 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik
- 1.2.32 Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutahiran Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
- 1.2.33 Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 6 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Provinsi Lampung Tahun 2005-2025 (Lembaran Daerah Provinsi Lampung Tahun 2007 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Lampung Nomor 314);
- 1.2.34 Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 13 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Daerah Provinsi Lampung Tahun 2019–2024 (Lembaran Daerah Provinsi Lampung Tahun 2019 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Lampung Nomor 500);
- 1.2.35 Peraturan Daerah Provinsi Lampung 1 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Lampung Tahun 2009-2029 (Lembaran Daerah Provinsi Lampung Tahun 2010 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Lampung Nomor 346);
- 1.2.36 Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 11 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Way Kanan Tahun 2011-2031 (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2011 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 141);
- 1.2.37 Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 3 Tahun 2009 tentang Sistem Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Way Kanan (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2009 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 129);

- 1.2.38 Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 4 Tahun 2009 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2005-2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 130
- 1.2.39 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, 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);
- 1.2.40 Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 2 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026 (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 188);
- 1.2.41 Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

1.3. Maksud Dan Tujuan

1.3.1. Maksud

Adapun maksud disusunnya Reviu pertama Rencana Strategis (Renstra) Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Periode Tahun 2021- 2026 adalah :

1. Memberikan arah atau petunjuk dalam penyelenggaraan Pemerintahan Bidang Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persndian Kabupaten Way Kanan hingga akhir RPJMD Tahun 2026 melalui penyesuaian Program, Kegiatan, Sub Kegiatan serta Indikator Sebagaimana Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutahiran Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah
2. Sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Kerja (Renja) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan
3. Sebagai parameter untuk mengukur kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam melaksanakan amanat pembangunan berdasarkan tugas, fungsi, kewenangan dan tanggung jawab yang dimiliki dalam mewujudkan visi, misi dan program Bupati

- dan Wakil Bupati terpilih khususnya pada misi mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik
4. Sebagai pedoman bagi seluruh pemangku kepentingan pembangunan bidang Komunikasi, Informatika, statistik dan persandian di wilayah Kabupaten Way Kanan

1.3.2. Tujuan

Tujuan penyusunan reviu pertama Renstra Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Way Kanan adalah:

- a. Terwujudnya Visi dan Misi Pemerintah Kabupaten Way Kanan
- b. Menjabarkan sasaran strategis dan program Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam agenda pembangunan hingga akhir periode RPJMD, sehingga rencana pembangunan daerah bidang Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian dapat terwujud, sesuai dengan visi, misi, tujuan, sasaran, serta arah kebijakan yang telah ditetapkan;
- c. Terwujudnya konsistensi antara perencanaan, pembiayaan, pelaksanaan dan pengawasan pembangunan di lingkup Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
- d. Terciptanya integrasi, sinkronisasi, dan sinergi perencanaan pembangunan daerah antara Pemerintah Kabupaten Way Kanan dengan dengan RPJMD Pemerintah Provinsi Lampung dan RPJMN

1.4. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan Reviu Pertama Rencana Strategis Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026 adalah sebagai berikut:

BAB I : PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Mengemukakan secara ringkas pengertian Renstra Perangkat Daerah, fungsi Renstra Perangkat Daerah dalam penyelenggaraan pembangunan daerah, proses penyusunan Renstra Perangkat Daerah, keterkaitan Renstra Perangkat Daerah dengan RPJMD, Renstra K/L dan Renstra provinsi/kabupaten/kota, dan dengan Renja Perangkat Daerah.

1.2. Landasan Hukum

Memuat penjelasan tentang undang-undang, peraturan pemerintah, Peraturan Daerah, dan ketentuan peraturan lainnya yang mengatur tentang struktur organisasi, tugas dan fungsi, kewenangan Perangkat Daerah, serta pedoman yang dijadikan acuan dalam penyusunan perencanaan dan penganggaran Perangkat Daerah.

1.3. Maksud dan Tujuan

Memuat penjelasan tentang maksud dan tujuan dari penyusunan Reviu pertama Renstra Perangkat Daerah

1.4. Sistematika Penulisan

Menguraikan pokok bahasan dalam penulisan Reviu pertama Renstra Perangkat Daerah, serta susunan garis besar isi dokumen.

BAB II: GAMBARAN PELAYANAN PERANGKAT DAERAH

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

2.1. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi Perangkat Daerah

Memuat penjelasan umum tentang dasar hukum pembentukan Perangkat Daerah, struktur organisasi Perangkat Daerah, serta uraian tugas dan fungsi sampai dengan satu eselon dibawah kepala Perangkat Daerah. Uraian tentang struktur organisasi Perangkat Daerah ditujukan untuk menunjukkan organisasi, jumlah personil, dan tata laksana Perangkat Daerah (proses, prosedur, mekanisme).

2.2. Sumber Daya Perangkat Daerah

Memuat penjelasan ringkas tentang macam sumber daya yang dimiliki Perangkat Daerah dalam menjalankan tugas dan fungsinya, mencakup sumber daya manusia, asset/modal, dan unit usaha yang masih operasional.

2.3. Kinerja Pelayanan Perangkat Daerah

Bagian ini menunjukkan tingkat capaian kinerja Perangkat Daerah berdasarkan sasaran/target Renstra Perangkat Daerah periode sebelumnya, menurut SPM untuk urusan wajib, dan/atau indikator kinerja pelayanan Perangkat Daerah.

2.4. Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Perangkat Daerah

Bagian ini mengemukakan hasil analisis terhadap Renstra K/L dan

Renstra Perangkat Daerah kabupaten/kota (untuk provinsi) dan Renstra Perangkat Daerah provinsi (untuk kabupaten/kota), hasil telaahan terhadap RTRW, dan hasil analisis terhadap KLHS yang berimplikasi sebagai tantangan dan peluang bagi pengembangan pelayanan Perangkat Daerah pada lima tahun mendatang. Bagian ini mengemukakan macam pelayanan, perkiraan besaran kebutuhan pelayanan, dan arahan lokasi pengembangan pelayanan yang dibutuhkan.

BAB III: PERMASALAHAN DAN ISU-ISU STRATEGIS PERANGKAT DAERAH

3.1. Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan Perangkat Daerah

Pada bagian ini dikemukakan permasalahan-permasalahan pelayanan Perangkat Daerah beserta faktor-faktor yang mempengaruhinya.

3.2. Telaahan Visi, Misi, dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah Terpilih

Bagian ini mengemukakan apa saja tugas dan fungsi Perangkat Daerah yang terkait dengan visi, misi, serta program kepala daerah dan wakil kepala daerah terpilih. Selanjutnya berdasarkan identifikasi permasalahan pelayanan Perangkat Daerah, dipaparkan apa saja faktor-faktor penghambat dan pendorong pelayanan Perangkat Daerah yang dapat mempengaruhi pencapaian visi dan misi kepala daerah dan wakil kepala daerah tersebut. Faktor-faktor inilah yang kemudian menjadi salah satu bahan perumusan isu strategis pelayanan Perangkat Daerah.

3.3. Telaahan Rencana Strategis Kementerian/ Lembaga dan Rencana Strategis Provinsi

Bagian ini mengemukakan apa saja faktor-faktor penghambat ataupun faktor-faktor pendorong dari pelayanan Perangkat Daerah yang mempengaruhi permasalahan pelayanan Perangkat Daerah ditinjau dari sasaran jangka menengah Renstra K/L ataupun Renstra Perangkat Daerah provinsi/kabupaten/kota.

3.4. Telaahan Rencana Tata Ruang Wilayah dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis

Pada bagian ini dikemukakan apa saja faktor-faktor penghambat dan pendorong dari pelayanan Perangkat Daerah yang mempengaruhi permasalahan pelayanan Perangkat Daerah ditinjau dari implikasi RTRW dan KLHS.

3.5. Penentuan Isu-isu Strategis

Pada bagian ini direview kembali faktor-faktor dari pelayanan Perangkat Daerah yang mempengaruhi permasalahan pelayanan

Perangkat Daerah. Selanjutnya dikemukakan metoda penentuan isu-isu strategis dan hasil penentuan isu-isu strategis tersebut. Dengan demikian, pada bagian ini diperoleh informasi tentang apa saja isu strategis yang akan ditangani melalui Renstra Perangkat Daerah tahun rencana.

BAB IV: TUJUAN DAN SASARAN

Pada bagian ini dikemukakan rumusan pernyataan tujuan dan sasaran jangka menengah Perangkat Daerah.

BAB V: STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN

Pada bagian ini dikemukakan rumusan pernyataan strategi dan arah kebijakan Perangkat Daerah dalam lima tahun mendatang yang menunjukkan relevansi dan konsistensi antar pernyataan visi dan misi RPJMD periode berkenaan dengan tujuan, sasaran, strategi, dan arah kebijakan Perangkat Daerah. Jika terdapat pernyataan strategi atau arah kebijakan yang tidak relevan dan tidak konsisten dengan pernyataan lainnya, maka diperlukan perbaikan dalam proses perumusan strategi dan arah kebijakan tersebut.

BAB VI: RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN SERTA PENDANAAN

Pada bagian ini dikemukakan rencana program dan kegiatan, indikator kinerja, kelompok sasaran, dan pendanaan indikatif.

BAB VII: KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN

Pada bagian ini dikemukakan indikator kinerja Perangkat Daerah yang secara langsung menunjukkan kinerja yang akan dicapai Perangkat Daerah dalam lima tahun mendatang sebagai komitmen untuk mendukung pencapaian tujuan dan sasaran RPJMD.

BAB VIII: PENUTUP

BAB II
GAMBARAN PELAYANAN
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN

2.1. Tugas, Fungsi Dan Struktur Organisasi Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

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 Dalam Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

2.1.1. Tugas dan Fungsi Perangkat Daerah

TUGAS

- Dinas Komunikasi dan Informatika merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian
- Dinas Komunikasi Dan Informatika dipimpin oleh seorang Kepala Dinas yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah.
- Dinas Komunikasi dan Informatika mempunyai tugas membantu Bupati melaksanakan Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian dan tugas pembantuan yang diberikan kepada Kabupaten.

FUNGSI

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

2.1.2. Susunan Organisasi

Susunan Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika terdiri dari:

- a. Kepala Dinas;
- b. Sekretariat,
- c. Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik
- d. Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi,
- e. Bidang Persandian dan Statistik,
- f. Unit Pelaksana Teknis; dan
- g. Kelompok Jabatan Fungsional.

KEPALA DINAS

Kepala Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupate Way Kanan mempunyai tugas menyelenggarakan perumusan kebijakan, pengoordinasian, pembinaan dan pengelolaan pelaksanaan kegiatan tugas di bidang komunikasi dan informatika, statistik dan persandian dan kesekretariatan.

Untuk melaksanakan tugasnya Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan mempunyai fungsi:

- a. perumusan kebijakan umum di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistic daerah;
- b. perumusan kebijakan teknis di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistik daerah
- c. penyusunan rencana kinerja dan perjanjian kinerja di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistic daerah;
- d. penyelenggaraan kehumasan pemerintah daerah;
- e. pengelolaan informasi dan komunikasi publik;
- f. pelaksanaan kemitraan informasidan komunikasi publik;
- g. penyelenggaraan infrastruktur teknologi informasi;
- h. pelaksanaan tatakelola e-government dan pengembangan aplikasi;
- i. pengelolaan layanan informasi dan komunikasi elektronik;
- j. pelaksanaan tata kelola persandian;
- k. penyelenggaraan operasional pengamanan informasi;
- l. penyelenggaraan statistic daerah;
- m. penyelenggaraan sistem pengendalian intern di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistik daerah;
- n. pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistik daerah; dan
- o. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati

SEKRETARIAT

Sekretariat dipimpin Oleh Sekretaris mempunyai tugas melaksanakan penyusunan rencana kegiatan, perencanaan, monitoring, evaluasi, dan pelaporan, pengelolaan keuangan, kepegawaian, perlengkapan, rumah tangga, perpustakaan, administrasi umum, dan hubungan masyarakat serta memberikan pelayanan administratif dan fungsional.

Untuk melaksanakan tugasnya, Sekretariat mempunyai fungsi:

- a. penyusunan rencana kegiatan Sekretariat;
- b. pengoordinasian perumusan kebijakan umum dan kebijakan teknis di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistic daerah;
- c. pengoordinasian penyusunan rencana umum, rencana strategis, rencana kerja, rencana kinerja, rencana kegiatan, dan anggaran dinas;
- d. pengoordinasian pelaksanaan tugas unit-unit organisasi di lingkungan dinas;
- e. penyusunan rencana kerjasama;
- f. penyusunan perjanjian kinerja dinas;
- g. penyusunan petunjuk pelaksanaan program dan kegiatan;
- h. pelaksanaan analisis dan penyajian data di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistik daerah;
- i. penerapan dan pengembangan sistem informasi di bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistik daerah;
- j. pemantauan, pengendalian, dan evaluasi kinerja serta dampak pelaksanaan program dan kegiatan;
- k. penyusunan laporan kinerja dinas;
- l. pelaksanaan pengendalian internal dinas;
- m. penyusunan laporan kemajuan pelaksanaan program dan kegiatan dinas;
- n. penyusunan laporan pelaksanaan program dan kegiatan tahunan dinas;
- o. penyiapan bahan dan penatausahaan bidang komunikasi, informatika, persandian, dan statistic daerah;
- p. pengelolaan keuangan, kepegawaian, surat menyurat, kearsipan, administrasi umum, perpustakaan, kerumahtanggaan, sarana dan prasarana serta hubungan masyarakat;
- q. pelayanan administratif dan fungsional;
- r. penyelenggaraan sistem pengendalian intern Sekretariat;
- s. pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan

Sekretariat;dan

- t. pelaksanaan tugas lain yang di berikan oleh atasan.

BIDANG HUBUNGAN MASYARAKAT, KOMUNIKASI DAN INFORMASI PUBLIK

Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik dipimpin oleh seorang Kepala Bidang yang mempunyai tugas melaksanakan tugas penyiapan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, penyusunan norma, standar, prosedur dan kriteria, dan pemberian bimbingan teknis dan supervisi, serta pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan penyediaan akses informasi serta penyelenggaraan Hubungan Masyarakat.

Untuk melaksanakan tugasnya Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik mempunyai fungsi:

- a. penyusunan rencana kegiatan Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik;
- b. perumusan kebijakan teknis di bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik;
- c. penyusunan rencana kinerja dan perjanjian kinerja Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik;
- d. penyiapan bahan perumusan kebijakan di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan penyediaan akses informasi serta pelayanan hubungan masyarakat di kabupaten;
- e. penyiapan bahan pelaksanaan kebijakan di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan

- penyediaan akses informasi serta pelayanan hubungan masyarakat di kabupaten;
- f. penyiapan bahan penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria penyelenggaraan di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan Penyedia Akses Informasi Serta Pelayanan Hubungan Masyarakat di Kabupaten.
 - g. penyiapan bahan pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan penyediaan akses informasi serta pelayanan hubungan masyarakat di kabupaten;
 - h. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengelolaan opini dan aspirasi publik di lingkup pemerintah daerah, pengelolaan informasi untuk mendukung kebijakan nasional dan pemerintah daerah, penyediaan konten lintas sektoral dan pengelolaan media komunikasi publik, pelayanan informasi publik, layanan hubungan media, penguatan kapasitas sumber daya komunikasi publik dan penyediaan akses informasi serta pelayanan hubungan masyarakat di kabupaten.
 - i. penyelenggaraan sistem pengendalian intern Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik;
 - j. pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik; dan
 - k. pelaksanaan tugas lain yang di berikan oleh atasan.

BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi dipimpin oleh seorang Kepala Bidang mempunyai tugas penyiapan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, penyusunan norma, standar, prosedur dan kriteria, dan pemberian bimbingan teknis dan supervisi, serta pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet, layanan system komunikasi intra pemerintah kabupaten/kota, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan

manajemen data dan informasi *e-Government*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan kegiatan kabupaten.

Untuk melaksanakan tugasnya Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi mempunyai fungsi:

- a. penyusunan rencana kegiatan Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- b. perumusan kebijakan teknis di Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- c. penyusunan rencana kinerja dan perjanjian kinerja di Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- d. penyiapan bahan perumusan kebijakan di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet, layanan sistem komunikasi intra pemerintah kabupaten/kota, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan manajemen data dan informasi *eGovernment*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan kegiatan kabupaten
- e. penyiapan bahan pelaksanaan kebijakan di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet, layanan sistem komunikasi intra pemerintah kabupaten/kota, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan manajemen data dan informasi *eGovernment*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan

- kegiatan kabupaten;
- f. penyiapan bahan penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria penyelenggaraan di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet layanan sistem komunikasi intra pemerintah kabupaten/kota, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan manajemen data dan informasi *eGovernment*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan kegiatan kabupaten
 - g. Penyiapan bahan pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet, layanan system komunikasi intra pemerintah kabupaten, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan manajemen data dan informasi *e- Government*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan public dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten/kota, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan kegiatan kabupaten; dan
 - h. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang layanan infrastruktur dasar data center, *disaster recovery center* & TIK, layanan pengembangan intranet dan penggunaan akses internet, layanan sistem komunikasi intra pemerintah kabupaten, layanan keamanan informasi *e-Government*, layanan manajemen data dan informasi *eGovernment*, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem *TIK Smart City*, penyelenggaraan *Government Chief Information Officer* (GCIO) pemerintah kabupaten, pengembangan sumber daya TIK pemerintah daerah dan masyarakat, layanan nama domain dan sub domain bagi lembaga, pelayanan publik dan kegiatan kabupaten
 - i. pelaksanaan koordinasi, konsultasi, dan kerjasama di bidang pengelolaan infrastruktur teknologi informasi, tata kelola *e-government*

dan pengembangan aplikasi, serta layanan informasi dan komunikasi elektronik;

- j. penyelenggaraan sistem pengendalian intern Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- k. pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi; dan
- l. pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh atasan.

BIDANG PERSANDIAN DAN STATISTIK

Bidang Persandian dan Statistik Dipimpin seorang Kepala Bidang yang mempunyai tugas melaksanakan tata kelola persandian, penyelenggaraan operasional pengamanan informasi, dan penyelenggaraan statistik daerah

Untuk melaksanakan tugasnya, Bidang Persandian dan Statistik menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana kegiatan Bidang Persandian dan Statistik;
- b. perumusan kebijakan teknis di bidang persandian dan statistik;
- c. penyusunan rencana kinerja dan perjanjian kinerja Bidang Persandian dan Statistik;
- d. pelaksanaan tata kelola persandian, penyelenggaraan operasional pengamanan informasi, dan penyelenggaraan statistik daerah;
- e. penyelenggaraan sistem pengendalian intern di bidang persandian dan statistik daerah;
- f. penyusunan dan penerapan norma, standar, pedoman, dan petunjuk operasional di bidang persandian dan statistik daerah;
- g. penyelenggaraan sistem pengendalian intern Bidang Persandian dan Statistik;
- h. pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan Bidang Persandian dan Statistik; dan
- i. pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh atasan.

STRUKTUR ORGANISASI

Struktur Organisasi Dinas Kominfo dibentuk berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Way Kanan



2.2. Sumber Daya Dinas Komunikasi Dan Informatika

Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam memberikan pelayanan sampai dengan Tahun 2021 didukung oleh Sumber Daya yang terdiri dari :

1. Sumber Daya Manusia
2. Sumber Daya Lainnya

Sumber Daya Manusia Yang bekerja Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Berjumlah 41 Orang Dengan Rincian Sebagai Berikut :

Tabel 2.1
Jumlah dan Rincian Sumber Daya Manusia
Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
Tahun 2022

NO	Pegawai	Jumlah/ Org	Ket
1	2	3	4
1	PNS	20	
2	CPNS	0	
3	PTHLS	23	

2.2.1. Jumlah Sumber Daya Manusia Yang Menduduki Jabatan Struktural Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Dari 42 Pegawai yang mengabdikan diri di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sebanyak 15 orang mengisi jabatan struktural berdasarkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Cara Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Dari Tabel Dibawah ini bahwa Jumlah Aparatur Sipil Negara yang menduduki jabatan structural Dengan Rincian Sebagai Berikut :

1. Esselon II.b 1 Orang
2. Esselon III.a 1 Orang
3. Esselon III.b 3 Orang
4. Esselon IV.a 2 Orang

Tabel 2.2
Jumlah Sumber Daya Manusia yang menduduki Jabatan Struktural
Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
Tahun 2022

NO	NAMA	JABATAN	ESS
1	2	3	5
1	Ir.KUSSARWONO,M.T.	Pt.KEPALA DINAS	II.b
2	NURMANINGSIH, S.Pd.,M.Pd	SEKRETARIS DINAS	III.a
3	NAZAIRIN, S.Sos., M.IP	KEPALA BIDANG HUBUNGAN MASYARAKAT, KOMUNIKASI DAN INFORMASI PUBLIK	III.b
4	JUNAIDI ALFIUS, S.KOM., M.M	KEPALA BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI	III.b
5	RUBIADY, S.Si.,MM	BIDANG PERSANDIAN DAN STATISTIK	III.b
6	HENNI SUMIYATI, A.Md	SUBBAGIAN UMUM DAN KEPEGAWAIAN	IV.a
7	HERI APRIADI, S,Kom	SUBBAGIAN PERENCANAAN DAN KEUANGAN	IV.a

2.2.2. Jumlah Sumber Daya Berdasarkan Pangkat/Golongan Dan Jenis Kelamin Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Golongan dan Ruang Aparatur Sipil Negara/ Pegawai Negeri sipil dilingkungan Dinas Komuniksai Dan Informatika Kabupaten Way

Kanan didominasi Oleh Golongan III dengan Rincian sebagaimana tertera ada Tabel Berikut :

Tabel 2.3
Sumber Daya Berdasarkan Pangkat/Golongan dan Jenis Kelamin
Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

NO	PANGKAT/GOLONGAN	JENIS KELAMIN		JUMLAH
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
1	2	3	4	5
1	Pembina Utama Muda(IV.c)	1	-	1
2	Pembina TK I (IV.b)	-	1	1
3	Pembina (IV.a)	1	-	1
4	Penata TK I (III.d)	4	1	5
5	Penata (III.c)	2	2	4
6	Penata Muda TK I (III.b)	1	1	2
7	Penata Muda (III.a)	1	3	4
8	Pengatur (II.c)	2	-	2
JUMLAH		12	8	20

2.2.3. Sumber Daya Manusia Asn Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Aparatur Sipil Negara yang mengabdikan diri pada dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan berlatang belakang pendidikan Sekolah Lanjutan Tingkat atas sampai dengan Strata Dua yang didominasi ASN berlatar Pendidikan Strata Satu dengan jumlah 10(Sepuluh) Orang.

Jumlah Sumber Daya Manusia ASN dengan Latar Pendidikan tertera pada Tabel di Bawah ini :

Tabel 2.4
SDM PNS/ CPNS Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan
Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan

PENDIDIKAN			
SLTA /SEDERAJAT	D.3	S.1	S.2
2	2	9	7

2.2.4. Sumber Daya Manusia PTHLS Dilingkungan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

Pegawai Tenaga Harian Lepas Sukarela Dilingkungan dinas Komunikasi dan Informatika sampai dengan tahun 2021 sebanyak 23 Orang yang dibagi tugas Pada bidang- bidang dan kesekretariatan yang masing – masing PTHLS mempunyai spesifikasi Pekerjaan yang ditetapkan melalui surat Perintah Tugas.

Jumlah Sumber Daya Manusia PTHLS dengan latar belakang pendidikan dan Spesifikasi Pekerja tertera pada Tabel dibawah ini :

Tabel 2.5
SDM PTHLS
Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan

NO	NAMA / NIP	JABATAN
1	2	3
1	EMILIA	PTHLS Statistik dan Persandian
2	HENDRA, S. Kom	PTHLS Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi
3	HENDY HERIASA, A.Md	PTHLS Persandian dan Keamanan Informasi
4	SEPTA ANDRIYANSYAH	PTHLS Perencanaan dan Keuangan
5	MAISYA PODIYANTI, S.Pd	PTHLS Umum dan Kepegawaian
6	FITRIA WULANDARI	PTHLS E-Government
7	SEPTA RINALDI	PTHLS Pemberdayaan Aplikasi

8	DONI SAPUTRA	PTHLS Pos dan Telekomunikasi
9	BHAKTI AL HIKMAH	PTHLS Umum dan Kepegawaian
10	MAULI AGUSTINA, S.H	PTHLS Dinas Kominfo
11	DEDEK RIAN TO	Driver Pimpinan (Supir Pimpinan)
12	RIZKY FERNANDO	PTHLS Pemberdayaan Aplikasi
13	ALAMSYAH	PTHLS Petugas Jaga Malam
14	RICHAN SYAFRI	PTHLS Pos dan Telekomunikasi
15	YUDISTIRA	PTHLS Petugas Kebersihan
16	HANDIKA YULIONO, S.Kom	PTHLS Sarana komunikasi dan Desiminasi Informatika
17	SISKA HIMILDA, S.Kom	PTHLS Staf Bagian Protokol dan Komunikasi Pimpinan
18	DICKY PRASTIA	PTHLS Staf Bagian Protokol dan Komunikasi Pimpinan
19	KHANDIKI ARCO	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
20	LIA XTRINA	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
21	PUSPITA SARI	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
22	DIMASKITO WIMARA HAQI	Tenaga Informasi dan Teknologi (Operator SIMDA) Perencana dan Keuangan
23	YUSUF TARMIZI TAHER	Anggota Admin Website Kominfo

Dari Data Sumber Daya Manusia yang sudah ada, dalam upaya mewujudkan visi dan misi Bupati dan Wakil Bupati Way Kanan yang tertuang Dalam Rencana Pembangunan Jangka menengah Daerah yang menjadi kewenangan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan, Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan sumberdaya manusia yang memiliki spesifikasi (Keahlian) Sebagai berikut :

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

- 3) Tenaga Ahli Jaringan (Network Engineer) yang bertugas mengatasi persoalan jaringan atau network, baik dari segi pemeliharaan hingga mengatasi permasalahan jaringan
- 4) Database Administrator yang bertugas memelihara, merawat, serta membuat cadangan (back-up) database yang ada di dalam sebuah sistem.
- 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.

2.2.5. Sarana Dan Prasarana

Sarana dan prasarana, baik sarana utama, sarana pendukung maupun sarana penunjang yang ada dalam rangka menunjang peran Dinas 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 :

- 1) kendaraan Roda 4 mengingat Lokasi untuk menjangkau pengawasan menara telekomunikasi tersebar hingga pelosok Kabupaten Way Kanan.
- 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
- 3) Pembangunan Gedung kantor yang representatif dengan kelengkapan Pusat Data dan Informasi dengan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Media Center

Tabel 2.6
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
JUMLAH		235	235,000,000

Tabel 2.7.
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	MITSUBISHI TRITON SOINGLE	272,000,000
3	Rak Besi	4,000,000
4	Rack Server	9,632,700
5	Rak Besi	4,000,000
6	Rak Besi	4,000,000
7	Finger Print Fingerspot Revo - 163 BNC 31 SKPD	47.139.375
8	radio access poin	1,738,000
9	partisi kantor	49,500,000
10	Fingerprint Easylink SDK / Aplikasi	539,000
11	ducting kabel 31 SKPD	941.160
12	UPS	38,654,000
13	kabel indoor	13.127.400
14	radio access poin	1,738,000
15	Acces Point Indoor	14.388.000
16	Laptop	6,567,000
17	Stabilizer	18,722,000
18	Acces Point Indoor	23.980.000
19	kabel outdoor	13.887.500
20	Acces Point Indoor	11.990.000
21	aces point sectoral	5.217.300
22	antena omni	13.645.500
23	antena sectoral	8.830.800
24	kabel outdoor	2,777,500
25	mounting bracket	3.009.600
26	KVM (Integrasi Jaringan)	29,909,000
27	Main Router dan KVM Integrasi Jaringan	23,848,000
28	Kabel LAN	2,552,000
29	Komputer Mainframe/ server	23.496.000
30	mounting bracket	167,200
31	Kabel LAN	2,552,000
32	Fingerprint Easylink SDK / Aplikasi	20.482.000
33	Lemari	5,900,000
34	meja kerja	6,905,000
35	kursi kerja	22,150,000
36	filing cabinet	4,970,000
37	Kulkas 1 Pintu	3,475,000
38	AC/Kipas Angin	8,000,000
39	AC 1 PK	4,945,000

40	AC 1 PK	4,945,000
41	TV LED 50" Inch	9,855,000
42	camera (CCTV)	7,986,000
43	GORDEN	14,964,000
44	Laptop	6,498,800
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	Komputer/PC	9,971,500
53	Komputer/PC	9,971,500
54	Lap Top	16,478,000
55	LAPTOP	14,905,000
56	LAPTOP	14,905,000
57	LAPTOP	16,478,000
58	LAPTOP	16,478,000
59	Printer	2,981,000
60	Printer	2,981,000
61	rack server	9,878,000
62	Komputer Mainframe/Server	44,357,500
63	Komputer Mainframe/Server	44,357,500
64	Stabilizer Integrasi	13,992,000
65	PRINTER	4,800,000
66	PRINTER	3,498,000
67	Layar Poyektor	1,474,000
68	Server Dell	32,686,200
69	Server Dell	32,686,200
70	Server Dell	32,686,200
71	Clirt Router	11.900.000
72	Clie Router Mikrotik	1,047,600
73	Clirt Router	10.200.000
74	Clie Router Mikrotik	20.952.000
75	Mounting Bracket	350,000
76	Access point Outdoor	3,300,000
77	Access Point Indoor	3,300,000
78	Switch client	1,300,000
79	Rack Walmont	3,450,000
80	Mounting Bracket	350,000
81	Access point Outdoor	3,300,000
82	Access Point Indoor	3,300,000
83	Switch client	1,300,000
84	Rack Walmont	3,450,000
85	Mounting Bracket	350,000

86	Access point Outdoor	3,300,000
87	Access Point Indoor	3,300,000
88	Switch client	1,300,000
89	Rack Walmont	3,450,000
90	Mounting Bracket	350,000
91	Access point Outdoor	3,300,000
92	Access Point Indoor	3,300,000
93	Switch client	1,300,000
94	Rack Walmont	3,450,000
95	Mounting Bracket	350,000
96	Access point Outdoor	3,300,000
97	Access Point Indoor	3,300,000
98	Switch client	1,300,000
99	Rack Walmont	3,450,000
100	Mounting Bracket	350,000
101	Access point Outdoor	3,300,000
102	Access Point Indoor	3,300,000
103	Switch client	1,300,000
104	Rack Walmont	3,450,000
105	Mounting Bracket	350,000
106	Access point Outdoor	3,300,000
107	Access Point Indoor	3,300,000
108	Switch client	1,300,000
109	Rack Walmont	3,450,000
110	Mounting Bracket	350,000
111	Access point Outdoor	3,300,000
112	Access Point Indoor	3,300,000
113	Switch client	1,300,000
114	Rack Walmont	3,450,000
115	Access point Outdoor	3,300,000
116	Mounting Bracket	350,000
117	Access Point Indoor	3,300,000
118	Switch client	1,300,000
119	Rack Walmont	3,450,000
120	Mounting Bracket	350,000
121	Access point Outdoor	3,300,000
122	Access Point Indoor	3,300,000
123	Switch client	1,300,000
124	Rack Walmont	3,450,000
125	Mounting Bracket	350,000
126	Access point Outdoor	3,300,000
127	Access Point Indoor	3,300,000
128	Switch client	1,300,000
129	Rack Walmont	3,450,000
130	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
131	switch local	8,679,000

132	Peralatan Jaringan Lain-lain	30,360
133	Switch Client	12.600,000
134	Main Swicth	4,637,000
235	Wireless Bridge	7.152,000
136	Kabel Indoor Belden	6.148,000
137	Acces Point Outdoor	38.598,000
138	Rack Wallmount / 19 inc	45.074,000
139	Peralatan Jaringan Lain-lain	167,200
140	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
141	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
142	DELL/ UPS APC	23,707,200
143	meja resepsionis	3,960,000
144	meja computer(biding room)	1,499,300
145	meja computer(biding room)	1,499,300
146	Kursi ruang Tunggu	1,992,100
147	kursi biding room	396,000
148	Kursi ruang Tunggu	1,992,100
149	kursi biding room	396,000
150	Proyektor	5,984,000
151	Instalasi Genset 20 Kva	17,600,000
152	Genset	96,724,100
153	TOYOTA KIJANG INOVA	257,000,000

Jumlah	1,892,561,700
---------------------	----------------------

Tabel 2.7 Merupakan sarana pendukung dan Penunjang dalam mencapai Tujuan Rencana Strategis Dinas yang berpedoman Kepada Renstra yakni :

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

Dengan sasaran :

1. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi
3. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
6. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE
7. Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan
8. Meningkatnya Kualitas SAKIP

Serta memenuhi indikator Kinerja :

1. Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola
2. Indeks Keamanan Informasi
3. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE
6. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE
7. Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan
8. Nilai SAKIP Dinas Kominfo

Pada tabel 2.7 merupakan sarana pendukung dan Penunjang Kegiatan Dan Sub Kegiatan Pada Program :

1. Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota
2. Program Informasi Dan Komunikasi Publik
3. Program Penyelenggaraan Persandian Untuk Pengamanan Informasi
4. Program Aplikasi Informatika
5. Program Penyelenggaraan Statistik Sektor

Tabel 2.8.
Sarana Pendukung
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 2.8 Merupakan sarana pendukung dan Penunjang dalam mencapai Tujuan Rencana Strategis Dinas yang berpedoman Kepada Rensta yakni :

1. Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik
2. Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Dengan sasaran :

1. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi
3. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
6. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE

Serta memenuhi indikator Kinerja :

1. Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola
2. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Kebijakan Internal
3. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
4. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE
5. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE

Pada tabel 2.8 merupakan sarana pendukung dan Penunjang Kegiatan Dan Sub Kegiatan Pada Program :

1. Program Informasi Dan Komunikasi Publik
2. Program Aplikasi Informatika

Tabel.2.9
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

Tabel 2.9 Merupakan sarana pendukung dan Penunjang dalam mencapai Tujuan Rencana Strategis Dinas yang berpedoman Kepada Renstra yakni :

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

Dengan sasaran :

1. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi
3. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
6. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE
7. Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan
8. Meningkatnya Kualitas Aparatur Sipil Negara

Serta memenuhi indikator Kinerja :

1. Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola
2. Indeks Keamanan Informasi
3. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE
6. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE

Pada tabel 2.9 merupakan sarana pendukung dan Penunjang Kegiatan Dan Sub Kegiatan Pada Program :

1. Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota
2. Program Informasi Dan Komunikasi Publik
3. Program Penyelenggaraan Persandian Untuk Pengamanan Informasi
4. Program Aplikasi Informatika

Tabel 2.10
 Jaringan Internet SKPD Terintegrasi
 yang difasilitasi Diskominfo way kanan

NO	SKPD	KET
1	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)	1 Titik
2	Dinas Pemberdayaan Masyarakat Kampung (PMK)	1 Titik
3	Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Dan Manusia (BKPSDM)	1 Titik
4	Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD)	1 Titik
5	Sekretariat Daerah Kabupaten	2 Titik
6	Dinas Penanaman Modal dan pelayanan terpadau Satu Pintu	1 Titik
7	Dinas Komunikasi dan Informatika	2 Titik
8	Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil	1 Titik
9	Dinas Kesehatan	1 Titik

Tabel 2.10 Merupakan sarana pendukung dan Penunjang dalam mencapai Tujuan Rencana Strategis Dinas yang berpedoman Kepada Rensta yakni :

1. Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik
2. Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Dengan sasaran :

1. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
3. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
4. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
5. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE

Serta memenuhi indikator Kinerja :

1. Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola
2. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Kebijakan Internal
3. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
4. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE
5. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE

Pada tabel 2.10 merupakan sarana pendukung dan Penunjang Kegiatan Dan Sub Kegiatan Pada Program :

1. Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota
2. Program Informasi Dan Komunikasi Publik
3. Program Aplikasi Informatika

Tabel 2.11
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		-4,692050	104,536160	BARADATU	Eksisting
16	CUGA	TELKOMSEL	BLU 022	-4,683930	104,538290	BARADATU	Eksisting
17		XL		-4,643930	104,544550	BARADATU	Eksisting
18	NEGERI BATIN	TELKOMSEL	BDL 162	-4,642240	104,544700	BARADATU	Eksisting
19	BARADATU	SMARTFREN	SUM-LPG-0005-MB	-4,729400	104,543960	BARADATU	Eksisting
20	BANJAR SETIA	INDOSAT	ETLP 0017	-4,762359	104,532258	BARADATU	Eksisting
21	BANJAR NEGARA	TELKOMSEL	BLU 026	-4,761428	104,533326	BARADATU	Eksisting
22		INDOSAT		-4,725138	104,541700	BARADATU	Eksisting

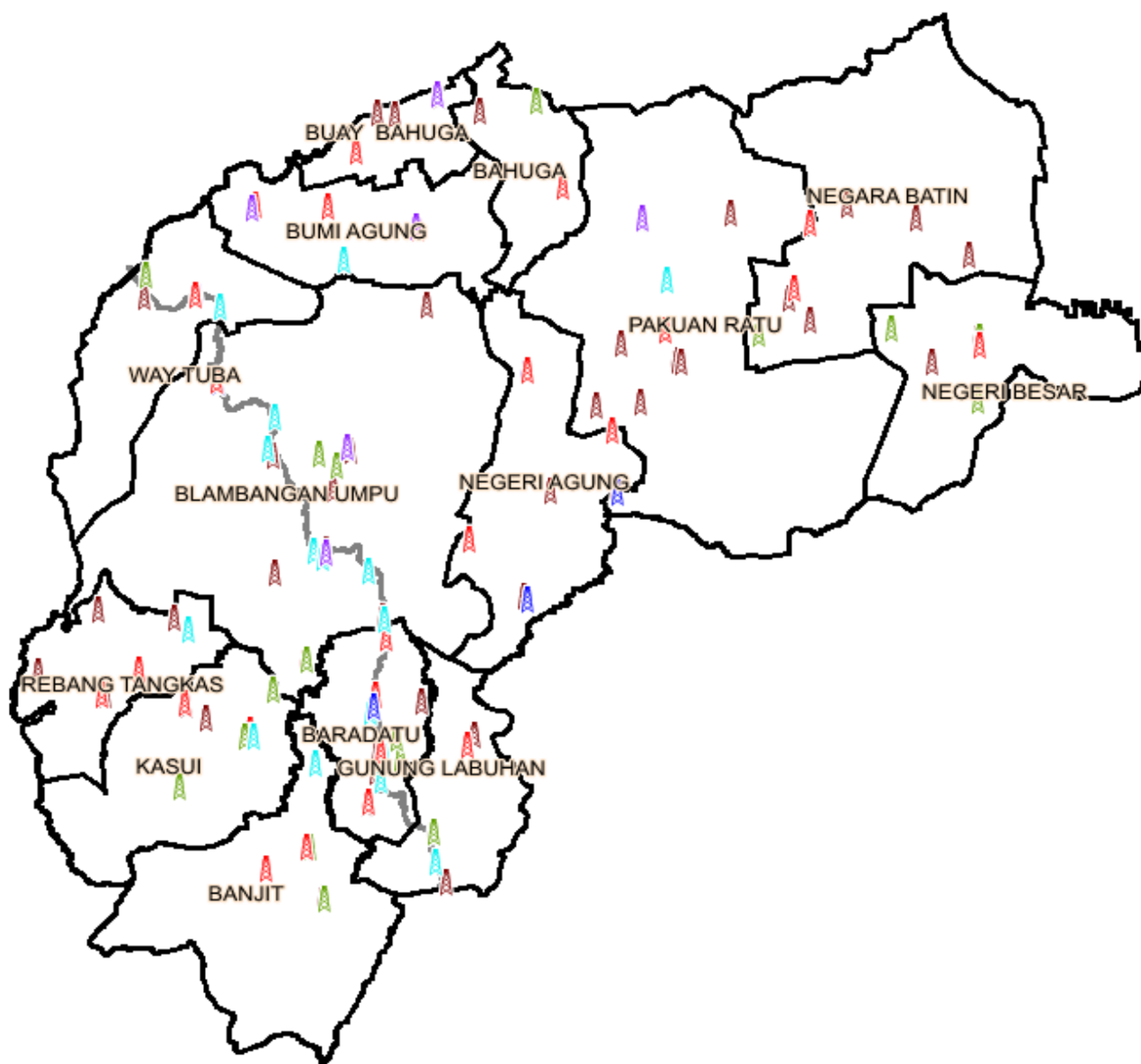
23	BARADATU	CERIA	O3100902	-4,724896	104,538760	BARADATU	Eksisting
24	BARADATU	TELKOMSEL	BDL 073	-4,726853	104,540886	BARADATU	Eksisting
25	NEGRI AGUNG	XL	SUM-LPG-0018-X-P	-4,571110	104,602100	NEGERI AGUNG	Eksisting
26	NEGRI AGUNG	TELKOMSEL	BLU 014	-4,571530	104,601970	NEGERI AGUNG	Eksisting
27		TELKOMSEL ; XL		-4,536260	104,658240	NEGERI AGUNG	Eksisting
28		TELKOMSEL		-4,536460	104,703540	NEGERI AGUNG	Eksisting
29		XL ; INDOSAT		-4,536620	104,703790	NEGERI AGUNG	Eksisting
30	SUKABUMI	TELKOMSEL	BLU 031	-4,492120	104,700730	PAKUAN RATU	Eksisting
31	SUKABUMI PAKUAN 2	TELKOMSEL ; XL ; INDOSAT	BLU 055	-4,473390	104,689820	PAKUAN RATU	Eksisting
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	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
43	GUNUNG SANGKARAN	XL	1,01E+08	-4,517839	104,510584	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
44	BLAMBANGAN UMPU	TELKOMSEL	BDL 064	-4,503560	104,517760	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
45	PADANG RATU / WAY KANAN KOTA	INDOSAT ; SMARTFREN	2.LPG.B.05.039	-4,504320	104,518320	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
46		XL ; H3I		-4,505100	104,520450	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
47	BLAMBANGAN UMPU	CERIA (NON AKTIF)	3100904	-4,506179	104,520968	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
48	BLAMBANGAN UMPU 2	TELKOMSEL ; XL	BLU 064	-4,509525	104,498881	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
49		H3I		-4,579293	104,494839	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
50	SIMPANG EMPAT	TELKOMSEL	BDL 115	-4,583993	104,500833	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting

51	NEGRI BARU	XL	SUM-LPG-0014-X-P	-4,584348	104,501837	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
52	BALIREJO EX SIMPANG 4 KASUI	TELKOMSEL	BLU 017	-4,658216	104,489248	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
53	BALIREJO	INDOSAT	13 BLU 032	-4,658469	104,490060	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
54	GISTANG	XL	LAWK 0014	-4,680426	104,467493	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
55	GISTANG	TELKOMSEL	BLU 041	-4,680620	104,467154	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
56	SRI REJEKI	TELKOMSEL	BLU 052	-4,401189	104,573097	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
57	TANJUNG RAJA GIHAM		SUM-LPG-0106-HP	-4,401866	104,430406	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
58		SMARTFREN		-4,510140	104,466950	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
59	UMPU KENCANA EX BUMI BRU II	TELKOMSEL	BLU 009	-4,509860	104,466840	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
60	BALAIREJO	SMARTFREN ; XL ; INDOSAT	MLS 003	-4,505900	104,464140	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
61	TANJUNG AGUNG	TELKOMSEL ; H3I	SUM-LPG-0098-H-P	-4,482040	104,468370	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
62		XL		-4,457300	104,429200	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
63	TANJUNG RAJA SAKTI	INDOSAT ; H3I (NON AKTIF)	SUM-LPG-0122-H-P	-4,455680	104,427360	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
64	BUMI BARU	TELKOMSEL	BDL 128	-4,455550	104,428180	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
65	BUMI RATU	H3I ; SMARTFREN	SUM-LPG-0104-H-P	-4,628960	104,543300	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
66		SMARTFREN		-4,627290	104,542640	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
67	NEGERI BARU WAY KANAN	TELKOMSEL	BLU 073 / 13TS12B1074	-4,595190	104,468420	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
68		SMARTFREN		-4,578200	104,504170	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
69		INDOSAT		-4,580600	104,503620	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
70	BUNGUR SARI	SMARTFREN ; XL ; TELKOMSEL ; H3I	SUMLPG-0010-M-B	-4,59429	104,53261	BLAMBANG AN UMPU	Eksisting
71	KASUI	TELKOMSEL	BDL 130	-4,709456	104,451975	KASUI	Eksisting
72	KASUI	INDOSAT ; XL	2.LPG.B.07.014	-4,714606	104,448483	KASUI	Eksisting
73				-4,701548	104,420718	KASUI	Eksisting
74	TANJUNG BULAN	TELKOMSEL	BLU 036	-4,689922	104,406553	KASUI	Eksisting
75	TANJUNG BULAN	INDOSAT	ETLP 0015	-4,690815	104,407848	KASUI	Eksisting
76		H3I		-4,713862	104,453614	KASUI	Eksisting
77	TALANG MANGGA	TELKOMSEL	1,01E+08	-4,750342	104,403174	KASUI	Eksisting

78		TELKOMSEL ; XL ; INDOSAT		-4,733854	104,495980	BANJIT	Eksisting
79	BANJIT	INDOSAT	2.LPG.B.07.015	-4,794752	104,493252	BANJIT	Eksisting
80	BANJIT	TELKOMSEL	BDL 129	-4,794693	104,490469	BANJIT	Eksisting
81		XL		-4,796177	104,490822	BANJIT	Eksisting
82	NEKI	XL	LAWK 0011	-4,831443	104,501906	BANJIT	Eksisting
83	NEKI	TELKOMSEL		-4,832658	104,502200	BANJIT	Eksisting
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	NEGARA BATIN	Eksisting
103	PURWA AGUNG	TELKOMSEL	BLU 081	-4,412151	104,836096	NEGARA BATIN	Eksisting
104	NEGARA BATIN II	TELKOMSEL	BLU 037	-4,341050	104,836772	NEGARA BATIN	Eksisting
105	BUMI JAYA	TELKOMSEL ; XL	BLU 059	-4,327935	104,862090	NEGARA BATIN	Eksisting
106	GEDONG JAYA	TELKOMSEL	BLU 093	-4,363912	104,945559	NEGARA BATIN	Eksisting
107	GISTING JAYA	TELKOMSEL ; XL	BLU 060	-4,337750	104,909290	NEGARA BATIN	Eksisting

108	NEGARA BATIN	CERIA (NON AKTIF)	3100905	-4,395576	104,822489	NEGARA BATIN	Eksisting
109	NEGARA BATIN	TELKOMSEL	BLU 016	-4,388750	104,825579	NEGARA BATIN	Eksisting
110	NEGARA 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.07.0 16	-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.2.2
Peta Zona Lokasi Menara Telekomunikas Exsisting
Di Kabupaten Way Kanan



Tabel 2.12
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 2.3
Peta Cellplan Zona Potensi Site Menara Telekomunikasi Baru

Dengan sasaran :

1. Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatkan Kualitas Domain Kebijakan Internal
3. Meningkatkan Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
4. Meningkatkan Kualitas Domain Manajemen SPBE
5. Meningkatkan Kualitas Domain Layanan SPBE

Serta memenuhi indikator Kinerja :

1. Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola
2. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Kebijakan Internal
3. Nilai Indeks Domain Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
4. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE
5. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE

Pada tabel 2.11 dan Tabel 2.12 merupakan sarana pendukung dan Penunjang Kegiatan Dan Sub Kegiatan Pada Program :

1. Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota
2. Program Informasi Dan Komunikasi Publik
3. Program Aplikasi Informatika

2.3. Kinerja Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika

Dinas Komunikasi dan Informatika merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian sebagaimana yang tertuang Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 47 Tahun 2016 sebagaimana yang telah diubah menjadi Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Cara Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

2.3.1. Realisasi Program/ Kegiatan/Sub Kegiatan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Periode Renstra 2017-2021

Realisasi Rencana Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2017-2021 tak sepenuhnya berjalan dengan maksimal, berdasarkan hasil evaluasi beberapa program kegiatan mengalami beberapa perubahan nomenklatur, Terlebih dengan munculnya wabah Covid-19 yang merebak menjadikan tahun yang berat bagi penyelenggaraan Pemerintah Kabupaten Way Kanan. Krisis kesehatan yang juga sangat berdampak pada ekonomi ini praktis membuat seluruh kebijakan Dinas harus Ditunda / mundur dari rencana-rencana strategis yang telah ditetapkan semula untuk kemudian digantikan kebijakan tanggap darurat dengan memobilisasi semua sumber daya untuk mengatasi wabah Covid-19.

Namun secara umum target Kinerja pelayanan sebagaimana yang ditetapkan berjalan dengan baik dan memenuhi indikator sasaran dan Indikator tujuan. Pencapaian Kinerja Pelayan Dinas Komunikasi dan Informatika kabupaten Way Kanan Selengkapya tertera Pada Tabel Berikut ini :

Tabel.2.13
Pencapaian Kinerja Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika 2017-2020
Berdasarkan RPJMD

TUJUAN	Sasaran	Indikator Kinerja sesuai Tugas dan Fungsi Perangkat Daerah	Target Renstra Perangkat Daerah					Realisasi Capaian					Rasio Capaian pada				
			Tahun ke-					Tahun ke-					Tahun ke-				
			-	2017	2018	2019	2020	-	2017	2018	2019	2020	-	2017	2018	2019	2020
-1	-2	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20
1 Terwujudnya system transportasi ,telekomunikasi dan komunikasi serta informatika daerah	Pengembangan system transportasi ,telekomunikasi dan komunikasi serta informatika daerah	Terwujudnya system,telekomunikasi dan komunikasi serta informatika daerah		0%	0%	0%	0%		30	35	40	45		30	35	40	45

Sasaran Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan sebagaimana tertera pada table diatas, Pencapaian kinerja pelayanan hampir sepenuhnya mencapai target yang telah ditetapkan, pada sasaran persandian dengan indikator tersedianya ASN yang memiliki kompetensi persandian tidak memenuhi target, hal tersebut dikarenakan keterbatasan dukungan anggaran.

2.3.2. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Periode Renstra 2017-2021

Realisasi Anggaran Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Periode Renstra 2017-2021 secara umum, serapan anggaran baik belanja Pegawai, , Belanja Modal dan Belanja Barang Dan Jasa Kurun waktu 2017-2020 daiatas 90%, selengkapnya tertera Pada Tabel Berikut :

Tabel. 2.14
 Anggaran dan Realisasi Pendanaan Pelayanan
 Dinas Komunikasi dan Informatika

Uraian	Anggaran pada Tahun ke-				Realisasi Anggaran pada Tahun ke-				Rasio antara Realisasi dan Anggaran Tahun ke-				Rata-rata	
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	Anggaran	Realisasi
-1	-2	-3	-4	-5	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-17	-18
Belanja Tidak Langsung														
Belanja Pegawai	1,619,636,237.00	1,793,498,457.00	1,967,868,490.00	1,832,130,900.00	1,533,724,598.00	1,695,246,687.00	1,815,219,430.00	992,373,911.00	94.70	94.52	92.24	54.17	1,803,283,521.00	450,820,880.25
Belanja Langsung														
Belanja Pegawai	45,180,000.00	154,020,000.00	108,600,000.00	99,200,000.00	44,760,000.00	152,220,000.00	108,350,000.00	99,200,000.00	99.07	98.83	99.77	100.00	101,750,000.00	25,437,500.00
Belanja Modal	1,089,373,468.00	394,136,123.00	103,973,400.00	12,500,000.00	1,011,498,800.00	380,238,800.00	103,973,400.00	12,500,000.00	92.85	96.47	100.00	100.00	399,995,747.75	99,998,936.94
Belanja Barang dan Jasa	1,329,786,992.00	1,747,146,354.00	1,767,970,434.60	1,019,200,654.00	1,296,652,997.00	1,716,549,830.00	1,758,277,088.60	880,673,911.00	97.51	98.25	99.45	86.41	1,466,026,108.65	366,506,527.16

Dari Tabel 2.14, Pada Tahun 2020 Rasio antara anggaran dan realisasi mencapai 100% dan dapat dikategorikan baik yakni pada belanja Langsung (Belanja Pegawai dimana Pada Tahun sebelumnya Rasio antara anggaran dan realisasi hanya 99,7%, begitupun belanja Modal Pada Tahun 2020 Rasio antara Anggaran dan Realisasi mencapai 100% dimana pada Tahun sebelumnya juga mencapai 100%

Sementara itu Tahun 2020 Rasio Terendah antara anggaran dan realisasi yakni pada belanja Barang dan Jasa hanya pada angka 86,41 dimana pada tahun sebelumnya diangka 99,45%.

Tabel. 2.15
Raihan Penghargaan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
Periode Renstra 2016-2021

Tahun	Penghargaan	
	Keterbukaan Informasi Publik	Indeks SPBE
2017	Peringkat Ke- 5 Keterbukaan Informasi Publik Provinsi Lampung	
2018		
	Peringkat Ke- 3 Keterbukaan Informasi Publik Provinsi Lampung	
2019	Peringkat Ke- 1 Keterbukaan Informasi Publik Provinsi Lampung	
2020		Nilai Indeks SPBE Terbaik se Provinsi Lampung dengan Nilai nilai 2.52

Dari Tabel tersebut diatas menunjukkan periode renstra 2017-2021, Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan, mendapatkan peringkat yang meningkatkan Dari dari tahun ketahun, dimana penilaian Keterbukaan Informasi yang diselenggarakan komisi Informasi Pada Tahun 2020 Ditiadakan karena pandemi Covid 19, Pada Tahun 2020 Pemerintah Kabupaten Way Kanan Mendapatkan Nilai Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Tertinggi Se-Provinsi Lampung dengan perolehan nilai 2.52. berdasarkan Evaluasi SPBE Se-Indonesia Oleh Kementerian Pemberdayaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi.

2.4. Tantangan Dan Peluang Pengembangan Pelayanan Perangkat Daerah

Analisis Terhadap Rencana Strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dan rencana Strategis Dinas Komuniksasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung dengan memperhatikan Rencana Tata Ruang Wilayah dan Analisis Lingkungan Hidup Strategis, Sejumlah Tantangan dan Peluang Dalam mengembangkan pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026.

Faktor Kekuatan

1. Telah ditetapkan Peraturan tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta struktur Organisasi.
2. Adanya Sumber Daya Manusia Yang berkomitmen
3. Dukungan Penuh dari Kepala Daerah.

FAKTOR KELEMAHAN

1. Kurang/ Rendahnya sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Pada Bidang Teknologi, Informasi Dan Komunikasi
2. Kurangnya Infrastruktur/Sarana Pendukung dan terbatasnya dukungan anggaran

FAKTOR PELUANG

1. Efisiennya Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE
2. Meningkatnya Kebutuhan Kualitas Pelayanan informasi Publik ditengah Masyarakat
3. Kebutuhan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang semakin meningkat dalam penyelenggraan Pemerintahan
4. Dukungan Aturan Dan Perundang-Undangan
5. Kualitas Pengelolaan Data yang akurat akan menjadikan arah pembangunan yang tepat dan bermanfaat.
6. Dukungan Penuh Pimpinan

FAKTOR TANTANGAN

1. Pesatnya perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi global, yang belum didukung ketersediaan Infrastruktur yang menyebabkan kesenjangan Informasi ditengah Masyarakat
2. Meningkatkan Kompetensi ASN dan Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam pelaksanaan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik
3. Menyediakan Data Statistik Sektoral yang akurat dan Akuntabel

TANTANGAN	PELUANG	KELUARAN/ HASIL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pesatnya perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi global, yang belum didukung ketersediaan Infrastruktur yang menyebabkan kesenjangan Informasi ditengah Masyarakat 2. Meningkatkan Kompetensi ASN dan Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam pelaksanaan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik 3. Menyediakan Data Statistik Sektoral yang akurat dan Akuntabel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efisiennya Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE 2. Meningkatnya Kebutuhan Kualitas Pelayanan informasi Publik ditengah Masyarakat 3. Kebutuhan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang semakin meningkat dalam penyelenggraan Pemerintahan 4. Dukungan Aturan Dan Perundang-Undangan 5. Kualitas Pengelolaan Data yang akurat akan menjadikan arah pembangunan yang tepat dan bermanfaat. 6. Dukungan Penuh Pimpinan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik 2. Meningkatnya Kualitas Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik 3. Meningkatnya Kualitas Pengelolaan Data

BAB III

PERMASALAHAN DAN ISU-ISU STRATEGIS

3.1 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas Dan Fungsi Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Identifikasi masalah yang akan, sedang dan telah dihadapi dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan berdasarkan tugas dan fungsi kedinasannya maupun fungsi pelayanan merupakan hal yang penting untuk dirumuskan untuk memunculkan strategi yang tepat untuk mengatasinya.

PERMASALAHAN

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

1. Kurang/Rendahnya sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Pada Bidang Teknologi, Informasi Dan Komunikasi.
Seperti yang dijelaskan pada Bab II , Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan sumberdaya manusia yang memiliki spesifikasi (Keahlian) Sebagai berikut :
 - 1) Programmer Aplikasi yang bertugas membuat aplikasi pada Satuan Kerja dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan
 - 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
 - 3) Tenaga Ahli Jaringan (Network Engineer) yang bertugas mengatasi persoalan jaringan atau network, baik dari segi pemeliharaan hingga mengatasi permasalahan jaringan
 - 4) Database Administrator yang bertugas memelihara, merawat, serta membuat cadangan (back-up) database yang ada di dalam sebuah sistem.
 - 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.
2. Kurangnya Infrastruktur/ Sarana Pendukung dan terbatasnya dukungan Anggaran dijelaskan Sebelumnya pada Bab II Dalam menjalankan tugas dan fungsinya Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan Sarana dan Prasarana Pendukung Diantaranya :

- 1) kendaraan Roda 4 mengingat Lokasi untuk menjangkau pengawasan menara telekomunikasi tersebar hingga pelosok Kabupaten Way Kanan.
- 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
- 3) Pembangunan Gedung kantor yang representatif dengan kelengkapan Pusat Data dan Informasi dengan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Media Center

Tabel 3.1
Pemetaan Permasalahan
Dalam Menentukan Prioritas Dan Sasaran Pembangunan

NO	MASALAH	MASALAH POKOK	AKAR MASALAH
1	2	3	4
1	1. Kurang Optimalnya Pengelolaan, Penyebaran dan pemerataan Informasi Publik	<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. Belum Meratanya Sebaran Jaringan Telekomunikasi 4. 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
4	Belum Optimalnya Pengelolaan Data Daerah	Terlambatnya Suplai Data Dari Instansi Terkait	Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Dukungan anggaran
5	Belum Optimalnya Akuntabilitas Kinerja	Sakip Tidak memenuhi Indikator	Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Data Dukung

3.2. Telaah Terhadap Visi Dan Misi Bupati Dan Wakil Bupati Way Kanan Terpilih

Berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Way Kanan Ditetapkan Visi 2021 - 2026 **“Way Kanan Unggul dan Sejahtera”** ,

Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (2008), kata **“unggul”** memiliki dua arti, yaitu

- 1) sebagai kata sifat yang berarti “lebih tinggi” (pandai, baik, cakap dan kuat) daripada yang lain-lain; utama (terbaik, terutama), dan
- 2) sebagai kata kerja yang menunjukkan “menang”.

Sementara itu **sejahtera** Dalam istilah umum menunjuk ke keadaan yang baik, kondisi manusia di mana orang-orangnya dalam keadaan makmur, dalam keadaan sehat dan damai.

Bila Dimaknai lebih dalam visi Way Kanan Unggul dan sejahtera diharapkan periode 2021-2026 akan terwujud Way Kanan yang terbaik dan masyarakatnya pun makmur dan damai

Untuk mewujudkan Visi tersebut telah ditetapkan Empat misi 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 yakni **Mewujudkan tata kelola Pemerintahan yang baik**, Adapun Program Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang mendukung misi tersebut diatas Sebagaimana Tabel berikut :

Tabel 3.2
Program Pendukung Visi Dan Misi
Bupati-Wakil Bupati Way Kanan Terpilih

Visi : Way Kanan Unggul Dan Sejahtera				
NO	Misi dan Program Bupati Dan Wakil Bupati	Permasalahan Pelayanan	Faktor	
			Penghambat	Pendorong
1	2	3	4	5
	Misi 1 : Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan yang baik			
	Meningkatnya Pelayanan keterbukaan Informasi Publik <ul style="list-style-type: none"> Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik Meningkatkan Keamanan Informasi 	<ul style="list-style-type: none"> Kurangnya dukungan sarana dan prasarana serta sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Keterbatasan Dukungan Anggaran dan infrastruktur 	<ul style="list-style-type: none"> Terbatasnya Kompetensi SDM Keterbatasan Dukungan Anggaran Dan Dukungan Infrastruktur Kurang maksimalnya Peran PPID Pembantu 	<ul style="list-style-type: none"> Adanya Regulasi tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta struktur Organisasi. Adanya Sumber Daya Manusia Yang berkomitmen Dukungan Penuh Pimpinan
	Meningkatnya Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik <ul style="list-style-type: none"> Meningkatkan Kualitas Domain Kebijakan Internal Meningkatkan Kualitas Domain Tata Kelola SPBE Meningkatkan Kualitas Domain Manajemen SPBE Meningkatkan Kualitas Domain Layanan SPBE 	<ul style="list-style-type: none"> Kurangnya dukungan sarana dan prasarana serta sumber daya manusia yang memiliki kompetensi dalam Implementasi E-Government (SPBE) Kurangnya Dukungan Anggaran dan infrastruktur Dalam Pelaksanaan SPBE 	<ul style="list-style-type: none"> Terbatasnya Kompetensi SDM Keterbatasan Dukungan Anggaran Dan Dukungan Infrastruktur 	<ul style="list-style-type: none"> Adanya Regulasi Tentang Pelaksanaan SPBE Penyelenggaraan Pemerintahan akan lebih Efektif Dan Efisien
	Meningkatnya Kualitas Pengelolaan data <ul style="list-style-type: none"> Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan 	optimalnya Pengelolaan pengamanan data dengan usaha klasifikasi informasi berupa Informasi	<ul style="list-style-type: none"> Keterbatasan Dukungan Anggaran 	Dukungan Penuh Pmpinan
	Meningkatnya Akuntabilitas Instansi Pemerintah <ul style="list-style-type: none"> Meningkatkan Nilai SAKIP Dinas Kominfo 	Belum Optimalnya Data Dukung SAKIP	Kuranganya Suplai Data	Dukungan Penuh Pimpinan

3.3. Telaahan Terhadap Rencana Strategis Kementerian Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Dan Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Lampung

3.3.1. Telaahan Terhadap Rencana Strategis Kementerian Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia

Melalui tugasnya sebagai penyelenggara urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika, Kementerian Komunikasi Dan Informatika akan melaksanakan Misi Presiden dan Wakil Presiden.

Komparasi/Sinkronisasi Sasaran Rencana Strategis Kementerian Komunikasi Dan Informatika pada Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Yaitu :

1. Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah;
2. Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan komunikasi publik; dan
3. Terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik.

Dari Telaahan Rencana Strategis Kementerian Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia diatas akan berimplikasi terhadap pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanann, ada sejumlah Faktor yang dapat menjadi pendorong dalam pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam mewujudkan Sasaran dan tujuan Rencana Strategis 2021-2026 Sebagaimana teretera pada Tabel Berikut :

RENSTRA K/L	IMPLIKASI TERHADAP KINERJA PELAYANAN	FAKTOR PENGHAMBAT	FAKTOR PENDORONG
Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah;	Meningkatnya Pelayanan pelaksanaan SPBE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terbatasnya kompetensi SDM 2. Keterbatasan Dukungan Anggaran 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efisiensi Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE 2. Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi
Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan komunikasi publik;	Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terbatasnya kompetensi SDM 2. Keterbatasan Dukungan Anggaran 	Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi.
Terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik 2. Meningkatnya Pelayanan pelaksanaan SPBE 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terbatasnya kompetensi SDM 2. Keterbatasan Dukungan Anggaran 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efisiensi Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE 2. Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi

3.3.2. Telaahan Terhadap Rencana Strategis Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Lampung

Sesuai dengan Peraturan Gubernur Lampung Nomor 56 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Rincian Tugas, Fungsi Dan Tata Kerja Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung mempunyai tugas “membantu Gubernur melaksanakan Urusan Pemerintahan di bidang Komunikasi, Informatika, bidang Persandian dan bidang Statistik berdasarkan asas otonomi yang menjadi kewenangan, tugas dekonsentrasi dan tugas pembantuan serta tugas lain sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan oleh Gubernur berdasarkan peraturan perundang-undangan. Mengacu pada Visi dan Misi Gubernur Lampung yang telah ditetapkan, selanjutnya telah ditetapkan tujuan dan sasaran pembangunan daerah selama lima tahun dalam Rencana Strategis Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung 2019-2024.

Adapun Komparasi/Sinkronisasi Sasaran Rencana Strategis Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung 2019-2024 pada Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Yaitu :

1. Meningkatnya kualitas Implementasi E-Government
2. Meningkatnya keterbukaan informasi publik

Dari Telaahan Rencana Strategis Diskominfo Provinsi Lampung diatas akan berimplikasi terhadap pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan, ada sejumlah Faktor yang dapat menjadi pendorong dalam pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam mewujudkan Sasaran dan tujuan Rencana Strategis 2021-2026 Sebagaimana tertera pada Tabel Berikut :

RENSTRA DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, STATISTIK PROVINSI LAMPUNG	IMPLIKASI TERHADAP KINERJA PELAYANAN	FAKTOR PENGHAMBAT	FAKTOR PENDORONG
Meningkatnya kualitas implementasi e-government	Meningkatnya Pelayanan pelaksanaan SPBE	1. Terbatasnya kompetensi SDM 2. Keterbatasan Dukungan Anggaran	Efisiensi Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE
Meningkatnya keterbukaan informasi publik	Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik	1. Terbatasnya kompetensi SDM 2. Keterbatasan Dukungan Anggaran	Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi.

Komparasi Capaian Sasaran Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan terhadap Sasaran Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Lampung Serta Kementerian Komunikasi Dan Informatika Selengkapnyanya tertera pada Tabel Berikut ini :

Tabel 3.3
Komparasi Capaian Sasaran
Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
terhadap Sasaran Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Provinsi Lampung
Serta Kementerian Komunikasi Dan Informatika

Indikator Kinerja	Capaian Renstra Diskominfo Way Kanan	Sasaran Pada Renstra Diskominfo Provinsi Lampung	Sasaran Pada Renstra Kementerian Kominfo
1. Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE 2. Indeks Keterbukaan Informasi Publik	1. Hasil evaluasi SPBE 2. Hasil Keterbukaan Informasi Publik	1. Meningkatnya kualitas implementasi e-government 2. Meningkatnya keterbukaan informasi public	1. Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah 2. Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan komunikasi public

3.4. Telaahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis.

Telaahan Rencana Tata Ruang Wilayah Way Kanan 2011-2031 yang bertujuan penataan Ruang wilayah Kabupaten Yakni terwujudnya Kabupaten Way Kanan berbasis pertanian yang unggul dan berdaya saing dengan optimalisasi aksesibilitas dan memperhatikan daya dukung lingkungan yang berkelanjutan Sistem jaringan telekomunikasi, meliputi:

- a. jaringan tetap; dan
- b. jaringan bergerak.

Pengembangan jaringan tetap meliputi;

- a. pengembangan jaringan serat optik ditujukan sebagai interkoneksi antara Provinsi Lampung dengan Provinsi Sumatera Selatan, melalui Kecamatan Gunung Labuhan, Baradatu, Umpu Semenguk, Blambangan Umpu dan Way Tuba;
- b. pengembangan Sentral Telepon Otomatis (STO) di Kecamatan Blambangan Umpu, Kecamatan Baradatu, Kecamatan Pakuan Ratu, Kecamatan Bumi Agung, Kecamatan Way Tuba, Kecamatan Kasui, dan Kecamatan Banjit;
- c. Pengembangan jaringan tetap lainnya pada daerah-daerah yang belum terlayani; dan
- d. pengembangan jaringan mikro analog melalui Kabupaten Lampung Selatan, Kota Bandar Lampung, Kabupaten Pesawaran, Kabupaten Lampung Tengah, Kabupaten Lampung Utara, Kabupaten Way Kanan, menuju ke Provinsi Sumatera Selatan.

Pengembangan sistem jaringan bergerak, meliputi:

- a. pengembangan jaringan selular berupa infrastruktur telekomunikasi satu tower bersama Base Transceiver Station (BTS); dan
- b. pengembangan sistem jaringan satelit pada kawasan yang tidak terjangkau sistem kabel.

Selanjutnya KLHS RPJMD Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026 bertujuan memastikan bahwa kebijakan dan program yang termuat di dalam RPJMN Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 – 2026 telah mengintegrasikan prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan yang tertuang dalam tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB) atau Sustainable Development Goals (SDG's) yang merupakan skema pembangunan yang menjaga peningkatan kesejahteraan ekonomi masyarakat secara berkesinambungan, menjaga keberlanjutan kehidupan social masyarakat dan menjaga kualitas lingkungan hidup serta pembangunan yang menjamin keadaan dan terlaksananya tata kelola yang mampu menjaga peningkatan kualitas hidup dari generasi ke generasi berikutnya, dalam hal ini Dinas Komunikasi Dan Informatika mengampu tujuan dari SDG's yang tercermin pada indicator sebagai berikut :

No.	Tujuan	Target	Indikator	Satuan
1	Mencapai Kesetaraan Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan	Target 5.b. Meningkatkan penggunaan teknologi yang memungkinkan, khususnya teknologi informasi dan komunikasi untuk meningkatkan pemberdayaan perempuan	Proporsi individu yang menguasai/ memiliki telepon genggam.	Persen
2	Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan	Target 9.c Secara signifikan meningkatkan akses terhadap teknologi	Proporsi individu yang menguasai /memiliki telepon genggam	Persen

	Industri Inklusif dan Berkelanjutan, serta Mendorong Inovasi	informasi dan komunikasi, dan mengusahakan penyediaan akses universal dan terjangkau internet di negaranegara kurang berkembang pada tahun 2020		
			Proporsi individu yang menggunakan Internet	Persen

1	Komunikasi dan Informatika
	Cakupan pengembangan dan pemberdayaan Kelompok Informasi Masyarakat di Tingkat Kecamatan
	Cakupan layanan Telekomunikasi
	Persentase penduduk yang menggunakan HP/telepon
	Proporsi rumah tangga dengan akses internet
	Proporsi rumah tangga yang memiliki computer pribadi

2	Persandian
	Persentase Perangkat Daerah yang telah menggunakan sandi dalam komunikasi Perangkat Daerah

Dari Telaahan RTRW dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis diatas akan berimplikasi terhadap pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanann, ada sejumlah Faktor yang dapat menjadi pendorong dalam pelayanan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam mewujudkan Sasaran dan tujuan Rencana Strategis 2021-2026

Tabel 3.4
Implikasi Telaah RTWR terhadap kinerja Pelayanan
Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan

TELAH RTRW	IMPLIKASI TERHADAP KINERJA PELAYANAN	FAKTOR PENGHAMBAT	FAKTOR PENDORONG
Pengembangan jaringan tetap	<ol style="list-style-type: none"> Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik Meningkatnya Pelayanan pelaksanaan SPBE 	Sebaran Penduduk yang tidak merata tidak sebanding dengan Luas wilayah	Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi
Pengembangan sistem jaringan bergerak	<ol style="list-style-type: none"> Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik Meningkatnya pelayanan pelaksanaan SPBE 	Belum Optimalnya komunikasi berupa perjanjian kerjasama yang mengikat Pemerintah Daerah Hingga Pemerintah Kampung Dalam terhadap penyedia jasa Jaringan Telekomunikasi	<ol style="list-style-type: none"> Meningkatkan akses Masyarakat terhadap teknologi informasi dan komunikasi. Telah ditetapkannya Cell Plan Menara Baru Di Kabupaten Way Kanan

Tabel 3.5
Implikasi Telaah Kajian Lingkungan Hidup Strategis terhadap kinerja Pelayanan
Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan

KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP STRATEGIS	IMPLIKASI TERHADAP KINERJA PELAYANAN	FAKTOR PENGHAMBAT	FAKTOR PENDORONG
<ol style="list-style-type: none"> Cakupan pengembangan dan pemberdayaan Kelompok Informasi Masyarakat di Tingkat Kecamatan Cakupan layanan Telekomunikasi Persentase penduduk yang menggunakan HP/telepon Proporsi rumah tangga dengan akses internet Proporsi rumah tangga yang memiliki computer pribadi Persentase Perangkat Daerah yang telah menggunakan sandi dalam komunikasi Perangkat Daerah 	<ol style="list-style-type: none"> Meningkatnya Pelayanan Keterbukaan Informasi Publik Meningkatnya pelayanan pelaksanaan SPBE Terimplementasinya Klasifikasi Informasi Berupa Informasi yang dikecualikan 	<ol style="list-style-type: none"> Masih terdapat sejumlah Daerah tidak tersentuh atau tidak terlingkupi oleh sinyal komunikasi (Blank Spot) Belum adanya Peraturan Kepala Daerah Tentang Klasifikasi Informasi (Informasi yang Dikecualikan) 	<ol style="list-style-type: none"> Telah ditetapkannya Cell Plan Menara Baru Di Kabupaten Way Kanan Meningkatkan kualitas pengelolaan dan pelayanan informasi

3.5. Penentuan Isu-Isu Strategis

Dalam upaya mewujudkan Visi Way Kanan Unggul dan Sejahtera dengan Berpedoman kepada Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Susunan, Tugas Dan Fungsi Serta Dan 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 mempunyai tugas membantu Bupati melaksanakan Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian dan tugas pembantuan yang diberikan kepada Kabupaten.

Dalam upaya mewujudkan Visi Way Kanan Unggul dan Sejahtera dengan dituntaskannya Misi Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik, Bila ditinjau dari Gambaran Pelayanan, Sasaran jangka menengah Kementerian Komunikasi dan Informatika dan Sasaran Rencana Strategis Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung, begitu pula Implikasi terhadap rencana tataruang wilayah dan kajian lingkungan Hidup.

Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan mengangkat Isu Strategis didasarkan pada Analisis Terhadap Lingkungan baik Faktor Dalam (Internal) Maupun Luar (Eksternal) dengan memperhatikan peluang dan ancaman serta kekuatan dan kelemahan.

FAKTOR KEKUATAN

1. Telah ditetapkan Peraturan tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta struktur Organisasi.
2. Adanya Sumber Daya Manusia Yang berkomitmen
3. Dukungan Penuh Kepala Daerah

FAKTOR KELEMAHAN

1. Kurang/Rendahnya sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Pada Bidang Teknologi, Informasi Dan Komunikasi
2. Kurangnya Infrastruktur/Sarana Pendukung dan terbatasnya dukungan anggaran

FAKTOR PELUANG

1. Efisiennya Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPBE
2. Meningkatnya Kebutuhan Kualitas Pelayanan informasi Publik ditengah Masyarakat
3. Kebutuhan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang semakin meningkat dalam penyelenggaraan Pemerintahan
4. Dukungan Aturan Dan Perundang-Undangan
5. Kualitas Pengelolaan Data yang akurat akan menjadikan arah pembangunan yang tepat dan bermanfaat.
6. Dukungan Penuh Pimpinan

FAKTOR TANTANGAN

1. Pesatnya perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi global, yang belum didukung ketersediaan Infrastruktur yang menyebabkan kesenjangan Informasi ditengah Masyarakat
2. Meningkatkan Kompetensi ASN dan Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam pelaksanaan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik
3. Menyediakan Data Statistik Sektoral yang akurat dan Akuntabel

Memperhatikan Faktor Faktor tersebut diatas hingga implikasinya terhadap RTWR dan KLHS, Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan mengangkat beberapa isu strategis sebagai berikut :

1. Peningkatan komitmen dan implementasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (*e-Government*) Pemerintah Kabupaten Way Kanan
2. Perlunya penguatan infrastruktur jaringan internet lingkungan Pemerintah Kabupaten Way Kanan pada semua Satuan kerja Perangkat Daerah hingga Tingkat Kampung
3. Menjamin ketersediaan layanan informasi publik yang berkualitas dan diakses secara mudah dan cepat
4. Pembangunan sistem aplikasi pelayanan dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pelayanan Publik
5. Pembangunan Infrastruktur/ jaringan Telekomunikasi hingga Tingkat Kampung
6. Penyajian Data statistic Sektoral yang akurat dan Akuntabel
7. Peningkatan dan pengembangan sumberdaya aparatur Dinas Kominfo Way Kanan yang menguasai teknologi informasi secara berkala dan berkelanjutan

BAB IV TUJUAN DAN SASARAN

Untuk mewujudkan **Visi “ Way Kanan Unggul Dan Sejahtera”** Dengan Misi Pertama **“Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik”** , penting untuk ditetapkan tujuan dan sasaran strategis penyelenggaraan Pemerintahan Pada dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan untuk Lima (5) Tahun yakni 2021-2026.

4.1. Tujuan Dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

TUJUAN

Tekait dengan misi **“Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik”** dalam perencanaan Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan memuat tujuan :

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

SASARAN

Selain tujuan, sasaran juga merupakan tahap perumusan yang menunjukkan tingkat prioritas tertinggi dalam perencanaan pembangunan jangka menengah daerah yang selanjutnya akan menjadi dasar penyusunan arsitektur kinerja perangkat daerah selama lima tahun.(2021-2026)

Sasaran dalam Rencana Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Yakni :

1. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
2. Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi
3. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
4. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
5. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
6. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE
7. Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan
8. Meningkatnya Kualitas SAKIP

Tabel 4.1
Tujuan Dan Sasaran Jangka Menengah Pelayanan Dinas Komunikasi Dan Informatika
Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026

NO.	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR TUJUAN/ SASARAN	FORMULASI/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET KINERJA						SUMBER DATA
						2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	MENINGKATKAN KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK		INDEKS KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK	Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran dilakukan dengan menerapkan peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang metode dan teknik evaluasi Keterbukaan Informasi Badan Publik.	Poin	81	82	83	84	85	86	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 6.3), PPID UTAMA DAN PPID PEMBANTU
		Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	Indeks Keterbukaan Informasi Badan Publik	<p>Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran dilakukan dengan menerapkan peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang metode dan teknik evaluasi Keterbukaan Informasi Badan Publik.</p> <p>Hasil Akhir dari pemeringkatan keterbukaan Informasi Publik berupa kualifikasi Sebagai Berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p><i>Sepenuhnya Capaian kinerja dalam menentukan Poin Tujuan dan sasaran pada poin satu ditentukan oleh penilaian dari komisi Informasi.</i></p>	Poin	81	82	83	84	85	86	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 6.3), PPID UTAMA DAN PPID PEMBANTU

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	<p>Formulasi didefinisikan oleh standar SNI ISO/IEC 27001:2009, yaitu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>SNI ISO/IEC 27001 yang diterbitkan tahun 2009 dan merupakan versi Indonesia dari ISO/IEC 27001:2005, berisi spesifikasi atau persyaratan yang harus dipenuhi dalam membangun Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI)</p>	Poin	200	225	250	275	300	350	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel V.1 Tabel Tujuan/Sasaran)
2	MENINGKATKAN KEMATANGAN DOMAIN SPBE		NILAI INDEKS PELAKSANAAN SPBE	<p>Formulasi Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran dilakukan dengan menerapkan peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE</p>	Poin	2,30	2,55	2,75	3,01	3,15	3,25	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 7.2)
	Meningkatnya Nilai Pelaksanaan SPBE	1.	Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	<p>Penilaian penerapan SPBE didasarkan pada informasi yang diberikan oleh Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah melalui kegiatan evaluasi mandiri dan wawancara yang dibuktikan dengan data dan dokumen pendukung. (KEPMENPANRB Nomor 962 Tahun 2021 Tentang Pedoman Teknis Pemantauan dan Evaluasi SPBE)</p>	Poin	2,30	2,55	2,75	3,01	3,15	3,25	

3	MENINGKATKAN KUALITAS PENGELOLAAN DATA		Cakupan Satu Data Way Kanan	Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin Tiga dilakukan dengan Dengan Formula/ Rumus : Jumlah Data Perangkat Daerah yang direalisasikan dibagi Jumlah Perangkat Daerah dikali 100 % (Data PD : Jumlah PD) x 100%= (SUMBER RENSTRA KOMINFO 2021-2026)	Persentase (%)	10%	15%	15%	15%	15%	15%	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 8.2 Penetapan IKU Kab. Way Kanan)
		Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan	Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin Tiga dilakukan dengan Dengan Formula/ Rumus : Jumlah Data Perangkat Daerah yang direalisasikan dibagi Jumlah Perangkat Daerah dikali 100 % (Data PD : Jumlah PD) x 100%= (SUMBER RENSTRA KOMINFO 2021-2026)	Persentase (%)	10%	15%	15%	15%	15%	15%	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 8.2 Penetapan IKU Kab. Way Kanan)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	MENINGKATKAN AKUNTABILITAS INSTANSI PEMERINTAH		NILAI EVALUASI SAKIP DINAS KOMINFO	Penilaian SAKIP KOMINFO Oleh INSPEKTORAT Kabupaten Way Kanan	Poin	23.78	33.78	43.78	48.78	53.78	60.78	SUMBER DATA TARGET KINERJA TELAH DI TETENTUKAN DENGAN PERDA NO. 2 TAHUN 2021 TENTANG RPJMD KAB. WAY KANAN 2021-2026 (Tabel 6.3)

BAB V

STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN

Analisis Isu- isu Strategis sangat menentukan dalam proses rencana Strategis, Perumusan Isu Strategi didasarkan pada analisis terhadap lingkungan Internal dan Eksternal dengan melihat peluang dan ancaman serta memperhatikan kekuatan dan kelemahan,

Memperhatikan Faktor Faktor tersebut diatas Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan mengangkat isu strategis sebagai berikut :

1. Peningkatan komitmen dan implementasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (*e-Government*) Pemerintah Kabupaten Way Kanan
2. Perlunya penguatan infrastruktur jaringan internet lingkungan Pemerintah Kabupaten Way Kanan pada semua Satuan kerja Perangkat Daerah
3. Menjamin ketersediaan layanan informasi publik yang berkualitas dan diakses secara mudah dan cepat
4. Pembangunan sistem aplikasi pelayanan dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pelayanan Publik
5. Pembangunan Infrastruktur/ jaringan Telekomunikasi hingga Tingkat Kampung
6. Penyajian Data statistic Sektoral yang akurat dan Akuntabel
7. Peningkatan dan pengembangan sumberdaya aparatur DINas Kominfo Way Kanan yang menguasai teknologi informasi secara berkala dan berkelanjutan

Analisis isu- isu strategis tersebut diatas Dalam upaya mewujudkan :

- a. Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
- b. Meningkatnya Keamanan Informasi
- c. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE
- d. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
- e. Meningkatnya Kualias Domain Manajemen SPBE
- f. Meningkatnya Kualitas Layanan SPBE
- g. Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan
- h. Meningkatnya Kualitas SAKIP

Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan akan melakukan strategi :

- a. Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik
- b. Meningkatkan Keamanan Informasi
- c. Meningkatkan Kualitas Domain Kebijakan Internal
- d. Meningkatkan Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
- e. Meningkatkan Kualitas Domain Manajemen
- f. Meningkatkan Kualitas Domain Layanan SPBE
- g. Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan
- h. Meningkatkan Kualitas SAKIP

Dalam menjalankan strategi Sebagaimana poin diatas, pada periode rencana Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026 akan mengambil arah kebijakan dengan mengimplementasikan Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota yang menjadi Prioritas Tujuan Dan Sasaran RPJMD serta implementasi Program dan Kegiatan sebagaimana yang telah ditetapkan dalam Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 Tentang Hasil Verifikasi Dan Validasi Pemutakhiran Klarifikasi, Kodifikasi Dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan Dan Keuangan Daerah.

Tabel 5.1
Analisis SWOT Isu Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">FAKTOR INTERNAL</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">FAKTOR EKSERNAL</div> </div> </div>	PELUANG (Opportunity)	TANTANGAN (Threat)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Efisiennya Penyelenggaraan Pemerintahan dengan SPB 2. Meingkatnya Kebutuhan Kualitas Pelayanan informasi Publik ditengah Masyarakat 3. Kebutuhan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang semakin meningkat dalam penyelenggraan Pemerintahan 4. Dukungan Aturan Dan Perundang-Undangan 5. Kualitas Pengelolaan Data yang akurat akan menjadikan arah pembangunan yang tepat dan bermanfaat. 6. Dukungan Penuh Pimpinan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pesatnya perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi global, yang belum didukung ketersediaan Infrastruktur yang menyebabkan kesenjangan Informasi ditengah Masyarakat 2. Meningkatkan Kompetensi ASN dan Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam pelaksanaan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik 3. Menyediakan Data Statistik Sektoral yang akurat dan Akuntabel
KEKUATAN (Strength)	S.O	S.T
<ol style="list-style-type: none"> 1. Telah ditetapkannya Peraturan tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta struktur Organisasi. 2. Adanya Sumber Daya Manusia Yang berkomitmen 3. Dukungan Penuh Pimpinan 	Meningkatkan Kesiapan Menghadapi Transformasi Digital (SDM, Sarana Dan Prasarana Innfrastruktur Serta Dukungan Anggaran)	Kemudahan Akses Informasi Dan Pelayanan berbasis digital
KELEMAHAN (Weakness)	W.O	W.T
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurangnya Dukungan Anggaran Pada rencana Pelaksanaan Program Kegiatan 2. gnya kompetensi Sumber Daya Manusia Dengan Spesifikasi yang dibutuhkan 	gkatkan Dukungan anggaran , memenuhi tuntutan Digitalisasi Global makin meningkat	Menuntaskan Ketertinggalan Arus Teknologi Informasi

Berdasarkan Analisis SWOT dalam kertas kerja maka strategi dan kebijakan yang ditempuh selama lima tahun mendatang adalah sebagai berikut:

1. Strategi kekuatan – Peluang (S-O) yaitu

Meningkatkan Kesiapan Menghadapi Transformasi Digital (SDM, Sarana Dan Prasarana Infrastruktur Serta Dukungan Anggaran)

Dalam Menghadapi Transformasi Digital, proses dan strategi menggunakan teknologi digital secara drastis mengubah cara Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pelayanan Publik yang dari waktu ke waktu semakin bergantung pada data dan teknologi, agar penyelenggaraan Pemerintahan Dan Pelayanan Publik lebih efektif dan efisien.

2. Strategi Kekuatan Dan Tantangan (S-T) Yaitu

Kemudahan Akses Informasi Dan Pelayanan berbasis digital

Strategi kekuatan Dalam upaya mewujudkan visi Way Kanan Unggul dan sejahtera dengan misi Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik yakni kemudahan akses penyelenggaraan Pemerintahan Dan Pelayanan Publik akan lebih efektif dan efisien dan Kemudahan akan Akses Informasi Dengan adanya Pelayanan berbasis digital, dengan tantangan yang harus dituntaskan yakni Meningkatkan Kompetensi ASN pada Bidang Teknologi, Informasi dan Komunikasi

3. Strategi Kelemahan – Peluang (W-O) Yaitu

Analisis Kelemahan Dalam upaya mewujudkan visi Way Kanan Unggul dan Sejahtera dengan misi Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik yakni Rendahnya Kompetensi SDM dan Dukungan anggaran untuk memenuhi tuntutan Digitalisasi Global yang makin meningkat, peluang untuk mengatasi kelemahan yang dimaksud akan dapat diatasi dengan dengan penyediaan anggaran dan Penyediaan Sumber Daya Manusia sebagai Berikut :

- 1) Programmer Aplikasi yang bertugas membuat aplikasi pada Satuan Kerja dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan
- 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
- 3) Tenaga Ahli Jaringan (Network Engineer) yang bertugas mengatasi persoalan jaringan atau network, baik dari segi pemeliharaan hingga mengatasi permasalahan jaringan
- 4) Database Administrator yang bertugas memelihara, merawat, serta membuat cadangan (back-up) database yang ada di dalam sebuah sistem.
- 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. Strategi Kelemahan – Ancaman (W-T) Yaitu

Bila kelemahan sebagaimana yang dimaksud pada poin Tiga (3) maka Kabupaten Way Kanan akan tertinggal Arus Teknologi Informasi

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Way Kanan Telah menetapkan Empat Misi, Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Menjadi Satuan Kerja Perangkat Daerah yang akan mewujudkan Misi Pertama Yakni Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan yang baik telah merumuskan Rencana Strategis dengan Sasaran, Strategi Dan Arah Kebijakan

Berikut ini Tabel Tujuan, Sasaran, Strategi Dan Kebijakan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026 :

Tabel 5.2
Tujuan, Sasaran, Strategi Dan Kebijakan
Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026

Visi	Way Kanan Unggul Dan Sejahtera		
Misi	Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik		
TUJUAN	SASARAN	STRATEGI	ARAH KEBIJAKAN
Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Melaksanakan Program, Kegiatan Dan Sub Kegiatan Sebagaimana Yang tertuang Dalam Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutahiran Klasifikasi, Kodifikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah
	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	Meningkatkan Penyelenggaraan Persandian Untuk Pengamanan Informasi	
Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	Meningkatnya Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	Meningkatkan Aspek Kebijakan Internal SPBE	
	Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Meningkatkan Aspek Tata Kelola SPBE	
	Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	Meningkatkan Aspek Layanan SPBE	
	Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE	Meningkatkan Kualitas Domain Manajemen SPBE	
Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Data	Kualitas Pengelolaan Data Daerah	Meningkatkan kualitas Data Statistik Sektoral yang terintegrasi dengan Satu Data Way Kanan	

		Meningkatkan kualitas Data dan Informasi Perencanaan Pembangunan yang terintegrasi dengan Satu Data Way Kanan	
		Meningkatkan Kualitas Data Gender dan Anak	
		Meningkatkan Pemanfaatan Data Kependudukan	
		Meningkatkan Pengelolaan Profil Kependudukan	
Meningkatkan Akuntabilitas Instansi Pemerintah	Meningkatnya Kualitas SAKIP SKPD	Meningkatkan kualitas SAKIP Dinas Kominfo	
Meningkatkan Kinerja Organisasi	Meningkatnya kualitas ASN Dinas Kominfo	Meningkatkan kualitas ASN Dinas Kominfo	

BAB VI

RENCANA PROGRAM, KEGIATAN, SUB KEGIATAN SERTA PENDANAAN

Program Merupakan usaha yang akan dijalankan dan merupakan instrumen penting kebijakan yang didalamnya memuat sejumlah kegiatan yang akan dilaksanakan agar mencapai sasaran dan tujuan serta memperoleh anggaran.

Dengan Dasar tugas dan Fungsinya Dinas Komunikasi Dan Informatika merumuskan Rencana Lima Tahunan (2021-2026) dengan berpedoman Kepada Rencana Pembangunan Jangka menengah Daerah (RPJMD)

Rumusan Program dan Kegiatan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan Untuk Way Kanan Unggul Dan Sejahtera dengan melaksanakan dan mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yan Baik Agar Meningkatnya Kualitas Kualitas Keterbukaan Informasi Publik, Kualitas Pengelolaan Data dan Kualitas Sistem Penyelenggaraan Pemerintah Berbasis Elektronik.

KELOMPOK SASARAN

Sasaran organisasi merupakan bagian yang integral dalam proses perencanaan strategis organisasi, sehingga harus disusun secara konsisten konsisten dengan perumusan visi, misi dan tujuan organisasi. Fokus utama penentuan sasaran adalah tindakan dan alokasi sumber daya organisasi dalam kaitannya dengan pencapaian kinerja yang diinginkan.

Sasaran merupakan hasil yang akan dicapai dalam rumusan yang spesifik, terukur, dalam jangka waktu tertentu secara berkesinambungan sejalan dengan tujuan yang ditetapkan.

Sasaran memberikan fokus pada penyusunan kegiatan, maka sasaran harus menggambarkan hal-hal yang ingin dicapai. Dengan demikian apabila seluruh sasaran yang ditetapkan telah dicapai, diharapkan bahwa tujuan strategis terkait juga telah dicapai.

T C 27. Rencana Program, Kegiatan, dan Pendanaan Dinas Komunikasi dan Informatika

Kabupaten Way Kanan

Tujuan	Sasaran	Kode	Program dan Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Tujuan, Sasaran, Program (outcome) dan Kegiatan (output) Tahun 2021-2022	Indikator Kinerja Tujuan, Sasaran, Program (outcome) dan Kegiatan (output) Tahun 2023 - 2026	Satuan	Data Capaian pada Tahun Awal Perencanaan	Target Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan													Unit Kerja Perangkat Daerah Penanggung-jawab	Lokasi	
								2021		2022		2023		2024		2025		2026		Kondisi Kinerja pada akhir periode Renstra Perangkat Daerah			
								Target	Rp	Target	Rp	Target	Rp	Target	Rp	Target	Rp	Target	Rp	Target			Rp
-1	-2	-3	-4	-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-18	-19	-20	-21
Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik				Indeks Keterbukaan Informasi Publik	Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	Poin	80	81		82		83		84		85		86		86		Kominfo	Way Kanan
	Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik			Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik	Poin	80	81	1.131.026.728	82	3076454401	83	3.148.599.841	84	3.227.959.825	85	3.315.255.807	86	13.899.296.602	86	13.899.296.602	Kominfo	Way Kanan
			Program Informasi dan Komunikasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Poin	80	81	1.131.026.728	82	3076454401	83	3.148.599.841	84	3.227.959.825	85	3.315.255.807	86	14.818.214.602	86	14.818.214.602	Kominfo	Way Kanan
			Perumusan kebijakan Bidang IKP	Jumlah Dokumen Kebijakan Bidang IKP	Jumlah Dokumen Hasil Perumusan Kebijakan Teknis Bidang Informasi dan Komunikasi Publik	Dokumen	1	1	0	1	30,000,000	1	33,000,000	1	36,300,000	1	39,930,000	1	139,230,000	1	139,230,000	Kominfo	Way Kanan
			Monitoring Opini dan Aspirasi Publik	Jumlah Laporan Monitoring Opini dan Aspirasi Publik	Jumlah Dokumen Hasil Monitoring Opini dan Aspirasi Publik	Laporan	2	2	0	2	25,000,000	2	27,500,000	2	30,250,000	2	33,275,000	8	116,025,000	8	116,025,000	Kominfo	Way Kanan
			Monitoring informasi dan penetapan agenda prioritas pemerintahan Daerah	Jumlah Laporan Monitoring Informasi dan Penetapan Agenda Prioritas Komunikasi Pemerintahan Daerah	Jumlah Dokumen Hasil Monitoring Informasi dan Penetapan Agenda Prioritas Komunikasi Pemerintahan Daerah	Laporan	2	2	0	2	10,000,000	2	11,000,000	2	12,100,000	2	13,310,000	8	46,410,000	8	46,410,000	Kominfo	Way Kanan

			Pengelolaan Konten dan perencanaan Media Informasi Publik	Jumlah Hasil Pengelolaan Konten dan Perencanaan Media Komunikasi Publik	Jumlah Dokumen Hasil Pengelolaan Konten dan Perencanaan Media Komunikasi Publik	Konten dan Media Informasi	0	3	0	3	17,500,000	3	19,250,000	3	21,175,000	3	23,292,500	12	81,217,500	12	81,217,500	Kominfo	Way Kanan
			Pengelolaan Media Komunikasi Publik	Jumlah Media Komunikasi Publik yang dikelola	Jumlah Dokumen Hasil Pelayanan Informasi Publik	Bulan	12	12	-	12	66,000,000	12	72,600,000	12	79,860,000	12	87,846,000	12	306,306,000	12	306,306,000	Kominfo	Way Kanan
			Pelayanan Informasi Publik	Jumlah Layanan Informasi Publik	Jumlah Layanan Informasi Publik	Bulan	12	12	331,776,728	12	364,954,401	12	401,449,841	12	441,594,825	12	485,754,307	12	2,025,530,102	12	2,025,530,102	Kominfo	Way Kanan
			Layanan Hubungan Media	Jumlah Layanan Media Informasi Publik	Jumlah Layanan Hubungan Media	Media Informasi	115	286	0	286	2,130,000,000	286	2,130,000,000	286	2,130,000,000	286	2,130,000,000	286	8,520,000,000	286	8,520,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Kemitraan dengan Pemangku Kepentingan	Jumlah Mitra Media Informasi	Jumlah Dokumen Kemitraan dengan Pemangku	Media Informasi	115	286	799,250,000	286	225,000,000	286	225,000,000	286	225,000,000	286	225,000,000	286	1,699,250,000	286	1,699,250,000	Kominfo	Way Kanan
			Penguatan Sumberdaya Komunikasi Publik	Jumlah Informasi Daerah dan Kebijakannya (PPID)	Jumlah Sumber Daya Komunikasi Publik yang meningkatkan kapasitasnya	Orang	5	5	0	5	25,000,000	5	27,500,000	5	30,250,000	5	33,275,000	5	116,025,000	5	116,025,000	Kominfo	Way Kanan
			Penguatan Tata Kelola Komisi Informasi di Daerah	Jumlah Dokumen Hasil Penguatan Tata Kelola Komisi Informasi di daerah	Jumlah Dokumen Hasil Penguatan Tata Kelola Komisi Informasi di daerah	Regulasi, dan Lembaga Pemerintah (Komisi Informasi Daerah)	1	1	0	1	50,000,000	1	55,000,000	1	60,500,000	1	66,550,000	1	232,050,000	1	232,050,000	Kominfo	Way Kanan
			Penyelenggaraan Humas, kemitraan dan Komunikasi Media	Jumlah Media Informasi dan Komunitas Media Informasi	Jumlah Dokumen Kemitraan dengan Masyarakat, Media dan Komunitas dalam Mendiseminasikan Informasi Program atau kebijakan	Bulan	12	12	0	12	33,000,000	12	36,300,000	12	39,930,000	12	43,923,000	12	153,153,000	12	153,153,000	Kominfo	Way Kanan
			Penyediaan Sarana Prasarana Pendukung IKP Pemerintah Daerah Kab/Kota	Jumlah Sarana dan Prasarana Pendukung IKP	Jumlah Sarana dan Prasarana Pendukung Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah	Unit (Sarana Pendukung)	5	5	0	5	100,000,000	5	110,000,000	5	121,000,000	5	133,100,000	5	464,100,000	5	464,100,000	Kominfo	Way Kanan

					Kabupaten/Kota																		
	Meningkatkan Keamanan Informasi			Indeks Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	Poin	NA	200	NA	225	Rp.198.000.000,-	250	Rp.217.800.000	275	Rp.239.580.000	300	Rp.263.538.000	350	Rp.198.918.000	350	Rp.198.918.000		
			Program Penyelenggaraan Persandian untuk Keamanan Informasi :	Indeks Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	Poin	NA	200	NA	225	Rp.198.000.000,-	250	Rp.217.800.000	275	Rp.239.580.000	300	Rp.263.538.000	350	Rp.198.918.000	350	Rp.198.918.000		
			Penetapan Tata Kelola Pengamanan Informasi dan JKS Pemerintah Kab/Kota	Jumlah Laporan JKS Persandian	Jumlah Kebijakan Tata Kelola Keamanan Informasi dan Jaring Komunikasi Sandi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota yang ditetapkan	Laporan JKS	1	1	0	1	27,000,000	1	29,700,000	1	32,670,000	1	35,937,000	1	125,307,000	1	125,307,000	Kominfo	Way Kanan
			Pelaksanaan Analisis kebutuhan dan Pengelolaan Kebutuhan SDM Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten/kota	Jumlah Laporan Analisis Kebutuhan dan Pengelolaan Sumber Daya Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten/Kota	Jumlah Laporan Analisis Kebutuhan dan Pengelolaan Sumber Daya Keamanan Informasi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Laporan	1	1	0	1	37,000,000	1	40,700,000	1	44,770,000	1	49,247,000	1	171,717,000	1	171,717,000	Kominfo	Way Kanan
			Pelaksanaan Keamanan Informasi Kab/Kota berbasis elektronik dan non Elektronik	Jumlah Laporan Pelaksanaan Keamanan Informasi Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota Berbasis Elektronik dan Non Elektronik	Jumlah Laporan Pelaksanaan Keamanan Informasi Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota Berbasis Elektronik dan Non Elektronik	12 Bulan	12 Bulan	12 Bulan	0	12 Bulan	44,000,000	12 Bulan	48,400,000	12 Bulan	53,240,000	12 Bulan	58,564,000	12 Bulan	204,204,000	12 Bulan	204,204,000	Kominfo	Way Kanan

			Penyediaan Layanan Keamanan Informasi Pemerintah Kab/kota	Jumlah Layanan Keamanan Informasi Pemerintah Daerah	Jumlah Perangkat Daerah yang Telah Menggunakan Layanan Keamanan Informasi	Jaringan Komunikasi Sandi	1	1	0	1	50,000,000	1	55,000,000	1	60,500,000	1	66,550,000	1	232,050,000	1	232,050,000	Kominfo	Way Kanan
			Operasional JKS Pemerintah	Jumlah Layanan Keamanan Informasi Pemerintah Daerah	Jumlah Perangkat Daerah yang Terhubung dalam Jaringan Komunikasi Sandi	Bulan	12	12	0	12	40,000,000	12	44,000,000	12	48,400,000	12	53,240,000	12	185,640,000	12	185,640,000	Kominfo	Way Kanan
Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik				Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	Poin	2.05	2.30	Rp.66.000.000,-	2.55	Rp.1.274.400.000	2.75	Rp.1.360.140.000	3.01	1.390.654.000	3.15	1.424.219.400	3.25	Rp.5.515.413.400	3.25	Rp.5.515.413.400		
Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal				Nilai Indeks Domain Kebijakan Internal	Nilai Indeks Domain Kebijakan Internal	Poin	2.05	2.30	66.000.000	2.55	1274400000	2.75	1.360.140.000	3.01	1.390.654.000	3.15	1.424.219.400	3.25	5.515.413.400	3.25	5.515.413.400	Kominfo	Way Kanan
Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE				Nilai Indeks DomainTata Kelola SPBE	Nilai Indeks DomainTata Kelola SPBE	Poin	2.05	2.30	66.000.000	2.55	1.274.400.000	2.75	1.360.140.000	3.01	1.390.654.000	3.15	1.424.219.400	3.25	5.515.413.400	3.25	5.515.413.400	Kominfo	Way Kanan
Meningkatnya Kualitas Layanan SPBE				Nilai Indeks Domain Layanan SPBE	Nilai Indeks Domain Layanan SPBE	Poin	2.05	2.30	66.000.000	2.55	1.274.400.000	2.75	1.360.140.000	3.01	1.390.654.000	3.15	1424219400	3.25	5.515.413.400	3.25	5.515.413.400	Kominfo	Way Kanan
Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE				Nilai Indeks Domain Manajemen SPBE	Nilai Indeks Domain Manajemen SPBE	Poin	2.05	2.30	66.000.000	2.55	1.274.400.000	2.75	1.360.140.000	3.01	1.390.654.000	3.15	1.424.219.400	3.25	5.515.413.400	3.25	5.515.413.400	Kominfo	Way Kanan
			Program Aplikasi Informatika	1. Nilai Indeks Domain Kebijakan Internal 2. Nilai Indeks DomainTata Kelola SPBE 3. Nilai Indeks Domain Layanan SPBE	1. Nilai Indeks Domain Kebijakan Internal 2. Nilai Indeks DomainTata Kelola SPBE 3. Nilai Indeks Domain Layanan SPBE	Poin	2.05	2.30	66000000	2.55	1274400000	2.75	1360140000	3.01	1390654000	3.15	1424219400	3.25	5515413400	3.25	5515413400	Kominfo	Way Kanan

				4. Nilai Indeks Domain Manajemen SPBE	4. Nilai Indeks Domain Manajemen SPBE																		
			Pendaftaran nama Domain Pemerintah Kab/Kota	Jumlah Domain dan Sub Domain Pemerintah Kab. Way Kanan	Jumlah Pendaftaran Nama Domain Pemerintah Kabupaten/ Kota	Domain	1	1	0	1	30,400,000	1	33,440,000	1	36,784,000	1	40,462,400	1	141,086,400	1	141,086,400	Kominfo	Way Kanan
						Sub Domain	37	37	0	37	30,400,000	37	33,440,000	37	36,784,000	37	40,462,400	37	141,086,400	37	141,086,400	Kominfo	Way Kanan
			Penatalaksanaan dan Pengawasan domain dan Sub Domain dilingkup pemerintah Daerah Kab/kota	Jumlah Pengelolaan Serta Pengawasan Domain dan Sub Domain Pemerintah Kab. Way Kanan	Terlaksananya Penatalaksanaan dan Pengawasan Nama Domain dan Sub Domain dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota	Domain	1	1	0	1	43,000,000	1	47,300,000	1	52,030,000	1	57,233,000	1	199,563,000	1	199,563,000	Kominfo	Way Kanan
						Sub Domain	37	37	0	37	43,000,000	37	47,300,000	37	52,030,000	37	57,233,000	37	199,563,000	37	199,563,000	Kominfo	Way Kanan
			Penyelenggaraan Sistem Jaringan Intra Pemerintah Daerah	Jumlah Jaringan Intra Pemerintah daerah	Jumlah Sistem Jaringan Intra Pemerintah daerah	Jaringan Internet	11	11	-	11	71,000,000	11	78,100,000	11	85,910,000	11	94,501,000	11	329,511,000	11	329,511,000	Kominfo	Way Kanan
						Jaringan Intranet	31	31	-	31	71,000,000	31	78,100,000	37	85,910,000	31	94,501,000	31	329,511,000	31	329,511,000	Kominfo	Way Kanan
			Penatalaksanaan dan Pengawasan eGov dilingkup Pemerintah Daerah Kab./Kota	Jumlah Laporan dan Hasil Evaluasi E - Government Di Lingkup pemerintahan daerah kab/kota	Jumlah Dokumen Hasil Penatalaksanaan dan Pengawasan E - Government dalam Penyelenggaraan pemerintahan daerah kab/kota	OPD dan Kecamatan	31 dan 15	31 dan 15	0	31 dan 15	83,000,000	31 dan 15	91,300,000	31 dan 15	100,430,000	31 dan 15	110,473,000	31 dan 15	385,203,000	31 dan 15	385,203,000	Kominfo	Way Kanan
			Sinkronisasi dan Pengelolaan Rencana Induk Anggaran Informasi Berbasis Elektronik	Jumlah Dokumen Rencana Induk dan Anggaran Pemerintahan Berbasis Elektronik	Jumlah Dokumen Hasil Sinkronisasi Pengelolaan Rencana Induk dan Anggaran Pemerintahan Berbasis Elektronik	Dokumen	1	1	0	1	50,000,000	1	55,000,000	1	60,500,000	1	66,550,000	1	232,050,000	1	232,050,000	Kominfo	Way Kanan

			Pengelolaan Pusat Data Pemerintah Daerah	Operasional Pengelolaan Data Center	Jumlah Pusat Data Pemerintahan Daerah yang dikelola	Bulan	12	12	42,000,000	12	42,000,000	12	42,000,000	12	42,000,000	12	42,000,000	12	210,000,000	12	210,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Penyelenggaraan Sistem Informasi Intra Pemerintah Daerah	Operasional Penyelenggaraan Sistem Jaringan Intra Pemerintah daerah	Jumlah Sistem Jaringan Intra Pemerintah daerah	12 Bulan	12 Bulan	12 Bulan	24,000,000	12 Bulan	36,000,000	12 Bulan	48,000,000	12 Bulan	48,000,000	12 Bulan	48,000,000	12 Bulan	204,000,000	12 Bulan	204,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Koordinasi dan Sinkronisasi Data dan Informasi Elektronik	Jumlah Perangkat Daerah yang Menerapkan Koordinasi dan Sinkronisasi Data dan Informasi Elektronik	Jumlah Perangkat Daerah yang Menerapkan Koordinasi dan Sinkronisasi Data dan Informasi Elektronik	Dokumen	1	1	0	1	30,000,000	1	48,000,000	1	48,000,000	1	48,000,000	1	174,000,000	1	174,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Pengembangan Aplikasi dan Proses Bisnis PBE	Jumlah Laporan Informasi Elektronik (Penunjang Indeks SPBE)	Jumlah Aplikasi dan Proses Bisnis Pemerintahan Berbasis Elektronik yang Dikembangkan	Aplikasi/Maintenance	1	1	0	1	20,000,000	1	48,000,000	1	48,000,000	1	48,000,000	1	164,000,000	1	164,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Pevelenggaraan Sistem Penghubung Layanan Pemerintah Daerah	Jumlah Sarana Penghubung Layanan Pemerintah Daerah	Jumlah Layanan Publik yang Terhubung dengan Sistem Penghubung Layanan Pemerintah Daerah	Sarana Kecamatan	15	15	0	15	700,000,000	15	700,000,000	15	700,000,000	15	700,000,000	15	2,800,000,000	15	2,800,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Pengembangan dan Pengelolaan Ekosistem Kota Cerdas	Jumlah Dokumen Program Inovasi yang Diimplementasikan Sesuai dengan Masterplan Smart City	Jumlah Dokumen Program Inovasi yang Diimplementasikan Sesuai dengan Masterplan Smart City	Smart Village	1	1	0	1	50,000,000	2	50,000,000	2	50,000,000	2	50,000,000	2	200,000,000	10	200,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Pengembangan Pengelolaan SDM TIK Pemerintah Daerah	Jumlah Pengembangan Smart Village Kabupaten Way Kanan'	Jumlah Dokumen Pelaksanaan Pengembangan dan Pengelolaan Sumber Daya Teknologi Informasi dan Komunikasi Pemerintah Daerah	Orang	7	7	0	7	84,000,000	7	84,000,000	7	84,000,000	7	84,000,000	7	336,000,000	7	336,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Pengelolaan GCIO	Jumlah SDM yang mempunyai Sertifikasi	Jumlah Dokumen Pengelolaan GCIO	Orang	0	0	0	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	4	40,000,000	8	40,000,000	Kominfo	Way Kanan

			Peningkatan kapasitas Kelembagaan Statistik Sektoral	Jumlah Perangkat Daerah yang Mendapat pelatihan statistik sektoral dari BPS	Jumlah Perangkat Daerah yang Mendapat pelatihan statistik sektoral dari BPS	NA	NA	NA	0	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	15,000,000	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	16,500,000	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	18,150,000	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	19,965,000	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	69,615,000	1 Lembaga (Sekretariat Walidata)	69,615,000	Kominfo	Way Kanan
			Penyelenggaraan Otorisasi Statistik Sektoral di Daerah	Jumlah Kelembagaan Statistik Sektoral	Jumlah Data Statistik Sektoral yang Dihimpun	NA	NA	NA	0	2 Semester	23,678,000	2 Semester	26,045,800	2 Semester	28,650,380	2 Semester	31,515,418	8 Semester	109,889,598	8 Semester	109,889,598	Kominfo	Way Kanan
			Program Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	Indeks Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Indeks Nilai SAKIP Dinas Kominfo	NA	NA	NA	0	9.78	0	10.78	30,000,000	12.28	30,000,000	13.78	30,000,000	16.78	30,000,000	16.78	30,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Program Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	Indeks Profesionalitas ASN	Indeks Profesionalitas ASN	NA	NA	NA	0	48.15	0	50.15	30,000,000	51.15	30,000,000	52.15	30,000,000	53.15	30,000,000	53.15	30,000,000	Kominfo	Way Kanan
			Retribusi Daerah	Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi	Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi																		

Tabel 6.1. merupakan Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan yang menjadi penunjang dan pendukung dalam mewujudkan **4 Tujuan** Dan **8 Sasaran** yang tercantum Dalam Rencana Strategis Dinas komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026 yang juga menjadi pendorong terpenuhinya target yang telah ditetapkan dalam RPJMD Kabupaten Way Kanan 2021-2026.

Keseluruhan Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan tersebut mengacu kepada Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutahiran Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah

BAB VII

KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN

Indikator Kinerja Utama ini terkandung dalam tujuan dan sasaran strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika merupakan hal utama yang akan diwujudkan, Indikator kinerja yang mengacu pada tujuan dan sasaran RPJMD adalah indikator kinerja yang secara langsung menunjukkan kinerja yang akan dicapai Perangkat Daerah dalam lima tahun mendatang sebagai komitmen untuk mendukung pencapaian tujuan dan sasaran RPJMD.

Berdasarkan hal tersebut di atas, Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan menetapkan suatu Indikator Kinerja Utama pada Renstra yang disusun berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Way Kanan 2021-2026, misi nomor 1 (satu) yaitu “Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik.

Indikator Kinerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang mengacu pada RPJMD Kabupaten Way Kanan 2021-2026 adalah pada sasaran RPJMD yaitu Keterbukaan Informasi Publik, Meningkatnya Kualitas Sitem Pemerintahan Berbasis elektronik dan Meningkatnya Kualitas Pengelolaan Data.

Adapun Indikator Kinerja Utama (IKU) Berdasarkan RPJMD Dinas Komunikasi Dan Informatika Tertera Pada Tabel Dibawah ini :

Tabel 7.1
Indikator Kinerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan
yang Mengacu pada Tujuan dan Sasaran RPJMD

NO	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR TUJUAN / SASARAN	KONDISI KINERJA PADA AWAL PERIODE RPJMD	TAHUN KE					KONDISI KINERJA PADA AKHIR PERIODE RPJMD
					1	2	3	4	5	
1	Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik		eks Keterbukaan Informasi Publik	N/A	81 Poin	82 Poin	83 Poin	84 Poin	85 Poin	86 Poin
		Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	80 Poin	81 Poin	82 Poin	83 Poin	84 Poin	85 Poin	86 Poin
		Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	N/A	200 Poin	225 Poin	250 Poin	275 Poin	300 Poin	350 Poin
2	Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik		Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	N/A	2.30 Poin	2.55 Poin	2.75 Poin	3.01 Poin	3.15 Poin	3.25 Poin
		Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal	Nilai Indeks Kualitas Domain Kebijakan Internal	2 Poin	2.3 Poin	2.55 Poin	2.75 Poin	3.01 Poin	3.25 Poin	3.25 Poin

		Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Nilai Indeks Kualitas DomainTata Kelola SPBE	2.18 Poin	2.3 Poin	2.55 Poin	2.75 Poin	3.01 Poin	3.25 Poin	3.25 Poin
		Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE	2 Poin	2.3	2.55	2.75	3.01	3.25	3.25
		Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	Nilai Indeks Indeks kualitas Domain Layanan SPBE	2 Poin	2.3	2.55	2.75	3.01	3.25	3.25
3	Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Data		Cakupan Satu Data Way Kanan	N/A	10 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
		Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan	0	10 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
4	Meningkatkan Akuntabilitas Instansi Pemerintah		Nilai Evaluasi SAKIP Dinas Kominfo	N/A	23.78 Poin	33.78 Poin	43.78 Poin	48.78 Poin	53.78 Poin	60.78 Poin
		Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai Evaluasi SAKIP Dinas Kominfo	8.78 Poin	23.78 Poin	33.78 Poin	43.78 Poin	48.78 Poin	53.78 Poin	60.78 Poin

Merujuk Pada Indikator Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Kurun Waktu 2021-2026, untuk memenuhi target yang telah ditetapkan dalam rencana pembangunan Jangka Menengah Daerah, khususnya dalam menuntaskan Visi Way Kanan Unggul Dan Sejahtera dengan Misi Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang Baik, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan akan memprioritaskan Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan yang sudah ditetapkan dalam Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutahiran Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah, menjadi Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan Prioritas Untuk dilaksanakan setiap Tahun Anggaran.

Selanjutnya Capaian Indikator kinerja berdasarkan Tujuan dan sasaran Rencana Strategis sebagaimana Tabel 7.2 dilakukan dengan Skema/ Formula Sebagai Berikut :

1. Tujuan : Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik

Sasaran

- Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik
- Meningkatnya sistem Keamanan Informasi

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin satu dilakukan dengan menerapkan peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang metode dan teknik evaluasi Keterbukaan Informasi Badan 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

Sepenuhnya Capaian kinerja dalam menentukan Poin Tujuan dan sasaran pada poin satu ditentukan oleh penilaian dari Komisi Informasi.

2. Tujuan Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Sasaran

- Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal
- Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
- Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE
- Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE

Pelaksanaan kegiatan evaluasi SPBE ditujukan untuk mengetahui capaian kemajuan pelaksanaan SPBE pada Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah, memberikan saran

perbaikan untuk peningkatan kualitas pelaksanaan SPBE, dan meningkatkan pelaksanaan SPBE pada Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah

Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin Dua dilakukan dengan menerapkan peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Penerapan SPBE dinilai dengan metode Tingkat Kematangan SPBE yang merupakan kerangka kerja untuk mengukur derajat kematangan penerapan SPBE yang ditinjau dari kapabilitas proses dan kapabilitas fungsi teknis SPBE. Tingkat Kematangan SPBE terdiri atas 5 (lima) level, dimana masing-masing level menunjukkan karakteristik kematangan tertentu pada kapabilitas proses dan kapabilitas fungsi teknis SPBE. Penilaian penerapan SPBE didasarkan pada informasi yang diberikan oleh Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah melalui kegiatan evaluasi mandiri dan wawancara yang dibuktikan dengan data dan dokumen pendukung.

Tabel 12 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)

Nilai indeks yang merepresentasikan tingkat kematangan penerapan SPBE dikelompokkan berdasarkan predikat seperti tertera pada Tabel di bawah ini :

No.	Nilai Indeks	Predikat
1	4,2 – 5,0	Memuaskan
2	3,5 – < 4,2	Sangat Baik
3	2,6 – < 3,5	Baik
4	1,8 – < 2,6	Cukup
5	< 1,8	Kurang

3. Tujuan : Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Data

Sasaran : Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan

Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin Tiga dilakukan dengan Dengan Formula/ Rumus : Jumlah Data Perangkat Daerah yang direalisasikan dibagi Jumlah Perangkat Daerah dikali 100 %,

4. Tujuan : Meningkatkan Akuntabilitas Instansi Pemerintah

Sasaran : Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo

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.

Skema/ Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran Pada poin Empat sepenuhnya dilakukan penilaian oleh Instansi/Lembaga yang berwenang.

BAB VIII PENUTUP

Rencana Strategis Dinas Komunikasi dan Kabupaten Way Kanan Tahun 2021 - 2026 merupakan penjabaran secara operasional dari RPJMD Kabupaten Way Kanan Tahun 2021-2026. Sesuai dengan tugas pokok dan fungsi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan, telah dirumuskan secara sistematis sesuai amanat Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Pembangunan Jangka Menengah Daerah, Serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah. Pola penjabaran Rencana Strategis ini mengacu pada tugas dan fungsi, kapasitas sumber daya, tantangan dan peluang, isu strategis, serta pokok-pokok visi dan misi, tujuan sasaran, strategis dan kebijakan sampai pada rumusan program/kegiatan dan pendanaan indikatif merupakan rangkaian proses bisnis.

Reviu pertama Rencana Strategis ini diharapkan menjadi panduan bagi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dalam 5 (lima) tahun ke depan, dimana diperlukan konsistensi dan proporsional dalam pelaksanaannya. Hal ini juga termasuk dalam upaya Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan untuk merealisasikan RPJMD Tahun 2021-2026 secara lebih substansi bagi masyarakat Kabupaten Way Kanan. Dalam pelaksanaan program dan kegiatan, masing-masing bidang dapat dan perlu menggunakan sumber daya organisasi secara efektif dan efisien.

Sebagai dokumen induk perencanaan, Rencana Strategis ini harus dijadikan pedoman untuk menyusun rencana kerja tahunan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan serta rencana-rencana kerja bidang di lingkungan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan.

Reviu pertama Rencana Strategis seperti yang dimaksud diatas juga merupakan dasar evaluasi dan penyusunan laporan pelaksanaan atas kinerja tahunan dan lima tahunan.