



---

LAPORAN  
AKUNTABILITAS KINERJA  
INSTANSI PEMERINTAH  
(LKJIP)  
TAHUN 2023

---



DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN BANYUMAS  
JL. KOL. SUGIONO NO. 17 PURWOKERTO

## **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR.....	4
IKHTISAR EKSEKUTIF.....	5
BAB I PENDAHULUAN .....	7
A. LATAR BELAKANG .....	7
B. KEWENANGAN PENYELENGGARAAN URUSAN PEMERINTAHAN .....	7
C. SUSUNAN ORGANISASI .....	8
D. SUMBER DAYA APARATUR.....	9
E. ISU STRATEGIS.....	10
BAB II PERENCANAAN KINERJA .....	14
A. RENCANA STRATEGIS .....	14
B. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023 .....	16
C. ANGGARAN TAHUN 2023.....	18
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA.....	19
1. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI .....	19
2. ANALISIS CAPAIAN KINERJA .....	21
3. EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS PENGGUNAAN ANGGARAN .....	25
4. PRESTASI DAN PENGHARGAAN .....	29
BAB IV PENUTUP .....	30
A. KESIMPULAN UMUM CAPAIAN KINERJA .....	30
B. PROGRES PENYELESAIAN ISU-ISU STRATEGIS.....	30

## DAFTAR TABEL

Tabel. 1.1. PNS berdasarkan Golongan .....	9
Tabel 1.2. PNS berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	9
Tabel 3.1. Capaian Indikator Kinerja Tujuan Tahun 2023 .....	19
Tabel 3.2. Capaian Indikator Kinerja Sasaran Tahun 2023.....	19
Tabel 3.3. Predikat Kinerja Tahun 2023.....	20
Tabel 3.4. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023.....	21
Tabel 3.5. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Renstra .....	21
Tabel 3.6. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2022 dan tahun 2023.....	22
Tabel 3.7. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Renstra .....	22
Tabel 3.8. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023.....	23
Tabel 3.9. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra .....	23
Tabel 3.10. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023.....	23
Tabel 3.11. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra .....	24
Tabel 3.12. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023.....	24
Tabel 3.13. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra .....	24
Tabel 3.14. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023.....	25
Tabel 3.15. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra .....	25
Tabel 3.16. Efisiensi Anggaran terhadap Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023.....	25
Tabel 3.17. Efektivitas Anggaran terhadap Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023.....	26
Tabel 3.18. Tingkat Efisiensi Penggunaan Sumber Daya .....	27

## KATA PENGANTAR



Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas Rahmat dan KaruniaNya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas Tahun 2023 telah selesai disusun.

LKjIP disusun guna menyajikan Laporan Kinerja Tahunan yang berisi pertanggungjawaban Kinerja suatu Instansi dalam mencapai tujuan/sasaran strategis sebagaimana ditetapkan dalam dokumen

Penetapan Kinerja dan dokumen perencanaan Instansi.

LKjIP Dinas Komunikasi dan Informatika merupakan bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan tugas selama 1 tahun yang memuat pencapaian Kinerja program dan kegiatan tahun 2023 sesuai dengan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Bupati Banyumas No. 95 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas. Disamping keberhasilan yang telah diraih, masih terdapat kendala yang dihadapi dalam pelaksanaan tugas selama 1 tahun.

Kami berharap LKjIP ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi dan akuntabilitas kinerja bagi pihak yang membutuhkan, penyempurnaan dokumen perencanaan periode yang akan datang, penyempurnaan pelaksanaan program dan kegiatan yang akan datang serta penyempurnaan berbagai kebijakan yang diperlukan.

Semoga Allah SWT senantiasa meringankan langkah upaya dan niat baik kita dalam melaksanakan tugas.

Purwokerto, 22 Januari 2024  
KEPALA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
KABUPATEN BANYUMAS



**Drs. YAYAH SETIYONO, M.M**

Pembina Utama Muda

NIP. 19640514 198503 1 010

## IKHTISAR EKSEKUTIF

Penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas Tahun 2023 menyajikan pengukuran hasil kinerja pencapaian sasaran yang diarahkan untuk mendukung tercapainya Visi dan Misi Pemerintah Kabupaten Banyumas sesuai target kinerja yang telah menjadi komitmen Pemerintah Kabupaten Banyumas.

Hasil pengukuran kinerja pada masing-masing tujuan dan indikator tujuan telah dianalisis, yaitu dengan membandingkan realisasi kinerja berdasar target kinerja, dan membandingkan realisasi kinerja dengan realisasi kinerja tahun lalu.

Laporan ini menyajikan pula uraian program beserta anggarannya pada masing-masing tujuan, realisasi anggaran yang mendukung realisasi tujuan, dan strategi yang diambil dalam mencapai tujuan atau indikator kinerja.

Berdasarkan hasil pengukuran, kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas pada Tahun 2023 dapat dikatakan Sangat Tinggi (100%). Hal ini, didasarkan pada hasil pengukuran kinerja yang dapat dicapai melalui pelaksanaan berbagai kebijakan, program dan kegiatan sebagaimana tertuang dalam Perjanjian Kinerja (PK) Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas 2023. Secara rinci dapat dijelaskan dari hasil pengukuran kinerja terhadap 6 (enam) Indikator Kinerja Utama Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas dapat disimpulkan : 6 (enam) Indikator Kinerja Utama tercapai dengan kategori "Sangat Tinggi".

Dapat dianalisis sebagai berikut:

- a. Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dengan indikator Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE): Ringkasan hasil penilaian Indeks SPBE Tahun 2022 adalah sebagai berikut: 3.39 dengan Predikat SPBE: Baik.  
Dari data di atas, mampu melebihi target yang diinginkan yaitu 3.30 sesuai target tahunan Renstra untuk tahun 2023.
- b. Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik (KIP) dengan indikator Nilai Keterbukaan Informasi Publik.  
Dari data di atas, nilai KIP tahun 2023 adalah 98.92 dan ini mampu melebihi target yang diinginkan yaitu 97 sesuai target tahunan Renstra untuk tahun 2023, dan secara Predikat adalah tetap sama dengan tahun 2022 yaitu Badan Publik Informatif.
- c. Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah: sudah sesuai target.
- d. Meningkatkan Keamanan Informasi: : sudah sesuai target.
- e. Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral: sudah sesuai target.

f. Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik: sudah sesuai target.

Berdasarkan analisis tingkat capaian sasaran dibandingkan penyerapan anggaran, keseluruhan 6 (enam) Indikator Kinerja Utama (IKU) menunjukkan sudah efisien karena indikator kinerja tercapai 100% atau lebih dan persentase penyerapan anggaran kurang dari 100%.

## **BAB I PENDAHULUAN**

### **A. LATAR BELAKANG**

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas adalah salah satu rangkaian kegiatan yang harus dilakukan setiap tahun dan merupakan salah satu bentuk manifestasi dari evaluasi semua rangkaian kinerja Organisasi Perangkat Daerah yang telah dilakukan selama satu tahun anggaran. Selain sebagai bahan evaluasi dari rangkaian program yang telah dicanangkan pada awal tahun anggaran juga sebagai bahan pijakan dalam menyusun langkah-langkah pada tahun berikutnya.

Berdasarkan Peraturan Bupati Banyumas No. 95 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan bidang komunikasi dan informatika, bidang statistik, dan bidang persandian yang merupakan kewenangan daerah kabupaten.

### **B. KEWENANGAN PENYELENGGARAAN URUSAN PEMERINTAHAN**

- **Urusan Pemerintahan**

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan bidang komunikasi dan informatika, statistik, dan persandian yang merupakan kewenangan daerah.

- **Tugas**

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas mempunyai tugas membantu Bupati dalam melaksanakan urusan pemerintahan bidang komunikasi dan informatika, statistik, dan persandian yang menjadi kewenangan Daerah dan Tugas Pembantuan yang diberikan kepada Daerah.

- **Fungsi**

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas menyelenggarakan fungsi :

- a. perumusan kebijakan di bidang informasi dan komunikasi publik, bidang aplikasi informatika, bidang statistik, persandian, dan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi;
- b. pelaksanaan kebijakan di bidang informatika, bidang statistik, persandian, dan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi pemantauan,

- evaluasi, dan pelaporan pelaksanaan tugas dukungan teknis sesuai dengan lingkup tugasnya;
- c. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang informatika, bidang statistik, persandian, dan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi;
  - d. pelaksanaan administrasi dinas sesuai dengan lingkup tugasnya; dan
  - e. pelaksanaan fungsi kedinasan lain yang diberikan oleh Bupati.

### **C. SUSUNAN ORGANISASI**

Susunan Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas terdiri dari :

- a. Kepala Dinas;
- b. Sekretariat, terdiri dari :
  - 1. Sub Koordinator Perencanaan;
  - 2. Subbagian Keuangan; dan
  - 3. Subbagian Umum dan Kepegawaian.
- c. Bidang Informasi dan Komunikasi Publik, terdiri dari :
  - 1. Sub Koordinator Pengelolaan Opini Publik;
  - 2. Sub Koordinator Pengelolaan dan Layanan Informasi Publik; dan
  - 3. Sub Koordinator Kemitraan Komunikasi Publik.
- d. Bidang Aplikasi Informatika, terdiri dari :
  - 1. Sub Koordinator Tata Kelola e-Government;
  - 2. Sub Koordinator Pengembangan Aplikasi; dan
  - 3. Sub Koordinator Pengembangan Ekosistem Kota Cerdas.
- e. Bidang Statistik, Persandian, dan Infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi, terdiri dari :
  - 1. Sub Koordinator Infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi;
  - 2. Sub Koordinator Statistik; dan
  - 3. Sub Koordinator Persandian dan Telekomunikasi.
- f. Jabatan fungsional.

Jabatan fungsional di lingkungan Dinas Komunikasi dan Informatika dapat ditetapkan menurut kebutuhan yang mempunyai tugas untuk melakukan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing-masing berdasarkan peraturan perundang-undangan. Saat ini terdapat jabatan fungsional pranata komputer.

#### D. SUMBER DAYA APARATUR

Kondisi sumber daya aparatur pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas per 31 Desember 2023 sebagai berikut:

1. Berdasarkan Golongan

Tabel. 1.1. PNS berdasarkan Golongan

Golongan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Proporsi (%)
Golongan I	0	0	0	0%
Golongan II	15	3	18	34%
Golongan III	16	13	29	55%
Golongan IV	6	0	6	11%
<b>Jumlah</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>53</b>	<b>100%</b>

Sumber : BKPSDM Kab. Banyumas, 2023

2. Berdasarkan Jenjang Pendidikan

Jumlah PNS Pemerintah Kabupaten Banyumas pada tahun 2023 berdasarkan jenjang pendidikan dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 1.2. PNS berdasarkan Jenjang Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Proporsi %
SD	0	0	0	0%
SMP	2	0	2	4%
SMA	2	3	5	9%
D-I	0	0	0	0%
D-II	0	0	0	0%
D-III	13	4	17	32%
S-1	12	9	21	40%
S-2	8	0	8	15%
S-3	0	0	0	0%
<b>Jumlah</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>53</b>	<b>100%</b>

Sumber : BKPSDM Kab. Banyumas, 2023

## E. ISU STRATEGIS

No	Bidang dan Isu Strategis	Penjelasan	Keterangan
1	<b>Aplikasi dan Informatika</b>		
	Belum optimalnya penyelenggaraan e-Government di Kabupaten Banyumas	Beberapa proses bisnis pemerintahan belum bisa difasilitasi dalam konteks penyelenggaraan e-Government; dan yang sudah difasilitasi masih ada yang perlu dioptimalkan.	Masih perlu upaya peningkatan optimalisasi e-Government yang diselaraskan dengan capaian IKU OPD yaitu indeks SPBE, sehingga <b>masih menjadi isu strategis.</b>
	Belum semua layanan pemerintahan dan layanan publik berbasis elektronik	Sudah semakin banyak aplikasi yang dibuat dan digunakan untuk fasilitasi layanan pemerintahan.	Sudah tidak menjadi isu strategis.
	Belum terintegrasinya aplikasi yang ada di masing-masing perangkat daerah (masih digunakan secara parsial)	Dengan semakin banyaknya aplikasi yang digunakan, tantangan integrasi semakin besar, agar bisa saling berbagi pakai data.	Selain mendukung capaian indeks SPBE, juga Satu Data Indonesia. <b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Belum optimalnya pemanfaatan aplikasi yang sudah ada oleh perangkat daerah	Aplikasi yang ada perlu dioptimalkan penggunaannya. Beberapa aplikasi sudah dievaluasi kinerjanya oleh Dinkominfo.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Masih kurangnya kompetensi SDM teknologi informasi dan komunikasi (TIK)	Terdapat 7 CPNS Pranata Komputer yang kompeten dalam bidang TIK.	Sudah tercukupi. Sudah tidak menjadi isu strategis.
	Belum tersedianya regulasi tentang pengembangan e-Government secara	Sudah banyak regulasi terkait e-Government di tingkat pusat yang menjadi acuan regulasi serupa di daerah.	Sudah tidak menjadi isu strategis

	nasional yang menjadi pedoman pengembangan dan penerapan e-Government di daerah.		
	Belum optimalnya pengembangan ekosistem e-Government dalam pemanfaatan TIK.	Beberapa proses pengembangan TIK masih ada yang perlu dioptimalkan dalam penyelenggaraan e-Government.	Perlu upaya peningkatan optimalisasi pengembangan TIK dalam rangka mewujudkan e-Government. <b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Masih terbatasnya jaringan infrastruktur telekomunikasi antar SKPD.	Pembangunan dan pemeliharaan jaringan infrastruktur telekomunikasi antar SKPD berbiaya besar dan memerlukan pentahapan sesuai kemampuan daerah.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Masih terbatasnya pengetahuan dalam pengelolaan jaringan.	Pengetahuan pengelolaan jaringan makin meningkat.	Sudah tidak menjadi isu strategis
	Masih kurangnya regulasi yang mengatur telekomunikasi.	Regulasi yang mengatur telekomunikasi sudah tersedia dan jelas.	Sudah tidak menjadi isu strategis
	Belum optimalnya fasilitas pelayanan dan perluasan jangkauan telekomunikasi/ masih adanya daerah blankspot.	Baik pemerintah maupun operator telekomunikasi (pihak ketiga) sudah meningkatkan jangkauan infrastruktur telekomunikasinya.	Sudah tidak menjadi isu strategis

<b>2</b>	<b>Informasi dan Komunikasi Publik</b>		
	Belum optimalnya Dinas Kominfo Kabupaten Banyumas dalam pengelolaan informasi dengan lintas Organisasi Perangkat Daerah di Kabupaten Banyumas	Masih perlunya optimalisasi pengelolaan informasi dengan lintas OPD.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Dinas Kominfo yang merupakan kordinator pengelola informasi dari seluruh Organisasi Perangkat Daerah yang ada di Kabupaten Banyumas belum mendapatkan perhatian secara maksimal dari SKPD	Masih banyak konten informasi yang seharusnya didukung penyediaannya belum tersedia secara optimal, misalnya jalur PPID, website, Lapak Aduan, dan sebagainya.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Belum optimalnya pembinaan kemitraan dengan kelompok informasi masyarakat (KIM) yang merupakan mitra informasi dari Dinas Kominfo Kab. Banyumas	Masih perlu ditingkatkan dan akan menjadi fokus kinerja di tahun 2024, setelah sebelumnya terdampak pandemi.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Belum adanya ketentuan yang mendasari pengelolaan layanan publik dan pengaduan masyarakat secara terintegrasi. Penanganan layanan publik dan pengaduan masyarakat masih banyak ditangani langsung oleh SKPD masing masing.	Sudah ada ketentuan yang mendasari.	Sudah tidak menjadi isu strategis

<b>3</b>	<b>Statistik Sektoral</b>		
	Belum ada fasilitasi web service/Rest API dari Aplikasi Lain terutama aplikasi yang dalam operasionalnya menghasilkan data	Masih menjadi tantangan, khususnya dalam mendukung Satu Data Indonesia.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Belum ada regulasi yang mengatur satu data	Sudah ada regulasi terkait.	Sudah tidak menjadi isu strategis.
	Masih minimnya pengetahuan dalam pengelolaan data statistik, Kurangnya Tenaga Stasi	Terdapat 4 CPNS Stasi dalam mengelola data statistik	Sudah tercukupi. Sudah tidak menjadi isu strategis.
	SKPD enggan untuk menampilkan data yang dimiliki	Optimalisasi berbagi pakai data akan makin ditingkatkan kinerjanya di tahun 2024 dengan kebijakan dan aplikasi yang mendukung.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
<b>4</b>	<b>Persandian untuk Pengamanan Informasi</b>		
	Kurangnya Tenaga Sandiman yang berfungsi mengelola persandian.	Di tengah tantangan keamanan informasi, SDM ini makin dibutuhkan.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>
	Tingkat keamanan informasi belum optimal.	Tingkat keamanan informasi pemerintah daerah masih perlu ditingkatkan.	<b>Masih menjadi isu strategis.</b>

## BAB II PERENCANAAN KINERJA

### A. RENCANA STRATEGIS

- Visi Pemkab Banyumas  
Menjadikan Banyumas Yang Maju, Adil-Makmur, dan Mandiri.
- Misi Pemkab Banyumas
  1. Mewujudkan Banyumas sebagai barometer pelayanan publik dengan membangun sistem integritas birokrasi yang profesional, bersih, partisipatif, inovatif dan bermartabat,
  2. Meningkatkan kualitas hidup warga melalui pemenuhan kebutuhan dan layanan dasar pendidikan dan kesehatan,
  3. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan daya saing daerah berkualitas, berkeadilan dan berkelanjutan,
  4. Mewujudkan Banyumas sebagai Kabupaten Pelopor Kedaulatan pangan,
  5. Menciptakan iklim investasi yang berorientasi perluasan kesempatan kerja yang berbasis potensi lokal dan ramah lingkungan,
  6. Meningkatkan kualitas dan kuantitas infrastruktur dasar yang merata dan memadai sebagai daya ungkit pembangunan,
  7. Mewujudkan kemandirian ekonomi dengan menggerakkan industri kerakyatan, pariwisata dan industri kreatif berbasis sumber daya lokal,
  8. Mewujudkan tatanan masyarakat yang berbudaya serta berkepribadian dengan menjunjung tinggi nilai nasionalisme dan religius.

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas mendukung Misi Pemkab Banyumas ke satu, yaitu Mewujudkan Banyumas sebagai barometer pelayanan publik dengan membangun sistem integritas birokrasi yang profesional, bersih, partisipatif, inovatif dan bermartabat.

## IKU Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas

### Target Indikator Kinerja Utama Tahun 2023

No	Tujuan	Indikator Tujuan	Penjelasan
1	Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik SPBE	- Formulasi : Jumlah nilai indeks domain x nilai bobot domain - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : Hasil evaluasi pelaksanaan SPBE
1.1			- Formulasi : (Jumlah OPD yang menggunakan infrastruktur TIK yang disediakan Pemda/Jumlah OPD)*100% - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : diolah oleh Dinkominfo - Formulasi : (Jumlah OPD yang menggunakan layanan keamanan informasi/Jumlah OPD)*100% - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : Hasil penilaian KAMI
2	Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	Nilai Keterbukaan Informasi Publik	- Formulasi : (Nilai Money Website + Nilai Kuesioner Penilaian Mandiri + Nilai Verifikasi + Nilai Uji Publik) / 4 - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : Hasil Penilaian Keterbukaan Informasi Publik (KIP)
2.1			- Formulasi : (Jenis Informasi Publik yang dikelola/Jenis Informasi Publik)*100% - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : diolah oleh Dinkominfo - Formulasi : (Data informasi dan statistik daerah yang tersedia/jumlah data)*100% - Tipe Perhitungan : non kumulatif - Sumber Data : buku data dan informasi Kabupaten Banyumas



## B. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

NO	TUJUAN/ SASARAN	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN	TARGET
1	2	3	4	5
1	Tujuan 1 : Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Formulasi = Jumlah nilai indeks domain x nilai bobot domain Tipe Perhitungan = Non kumulatif Sumber data = Hasil evaluasi pelaksanaan SPBE	3.30
2	Sasaran 1 : Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah	Persentase OPD yang Memanfaatkan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah	Formulasi = (Jumlah OPD yang memanfaatkan TIK dalam tata kelola pemerintahan daerah/Jumlah OPD)*100%Tipe perhitungan = non kumulatif Sumber data = Rencana pemanfaatan TIK Pemkab	100%
3	Sasaran 2 : Meningkatkan Keamanan Informasi	Persentase OPD yang Menggunakan Layanan Keamanan Informasi	Formulasi = (Jumlah OPD yang menggunakan layanan keamanan informasi/Jumlah OPD)*100% Tipe Perhitungan = non kumulatif Sumber data = Laporan Insiden	100%
4	Tujuan 2 : Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	Nilai Keterbukaan Informasi Publik (KIP)	Formulasi = (Nilai Monev Website + Nilai Kuesioner Penilaian Mandiri + Nilai Verifikasi + Nilai Uji Publik) / 4 Tipe perhitungan = Non kumulatif Sumber data = Hasil Peningkatan KIP	97

5	Sasaran 1 : Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral	Persentase Data Statistik Sektoral yang dikelola dengan baik	Formulasi = (Jumlah Data Statistik Sektoral yang dikelola dengan baik/Jumlah Data Statistik Sektoral)*100% Tipe perhitungan = non kumulatif Sumber data = Laporan Data Statistik Sektoral	100%
6	Sasaran 2 : Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik	Persentase Jenis Informasi Publik yang dikelola	Formulasi = Jenis Informasi Publik yang dikelola/Jenis Informasi Publik)*100% Tipe perhitungan = non kumulatif Sumber data = Laporan Jenis Informasi Publik	100%

### C. ANGGARAN TAHUN 2023

NO	TUJUAN/ SASARAN	ANGGARAN BELANJA	REALISASI BELANJA	PROSENTASE (%)
1	<b>Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik</b>	<b>12.274.121.900</b>	<b>11.557.599.625</b>	<b>94%</b>
2	Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah	12.187.621.900	11.474.608.475	94%
3	Meningkatkan Keamanan Informasi	86.500.000	82.991.150	96%
4	<b>Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik</b>	<b>1.697.000.000</b>	<b>1.687.710.171</b>	<b>99%</b>
5	Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral	75.000.000	74.861.500	99.8%
6	Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik	1.622.000.000	1.612.848.671	99%

### BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

#### 1. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

- Capaian Indikator Kinerja (capaian PK) Tahun 2023

Tabel 3.1. Capaian Indikator Kinerja Tujuan Tahun 2023

TUJUAN / INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	REALISASI	CAPAIAN (%)	PREDIKAT KINERJA	REALISASI PROV. JATENG
<b>TUJUAN 1</b>						
Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik						
1. Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Indeks	3.30	3.39	103%	Sangat Tinggi	4.26
<b>TUJUAN 2</b>						
Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik						
2. Nilai Keterbukaan Informasi Publik (KIP)	Nilai	97	98.92	102%	Sangat Tinggi	96.58
<b>RATA-RATA CAPAIAN</b>				102.5%	Sangat Tinggi	

Tabel 3.2. Capaian Indikator Kinerja Sasaran Tahun 2023

TUJUAN / INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	REALISASI	CAPAIAN (%)	PREDIKAT KINERJA
<b>SASARAN 1</b>					
Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah					
1. Persentase OPD yang memanfaatkan TIK dalam tata kelola pemerintahan daerah	%	100	100	100	Sangat Tinggi

<b>SASARAN 2</b>						
Meningkatkan Keamanan Informasi						
2.	Persentase OPD yang menggunakan layanan keamanan informasi	%	100	100	100	Sangat Tinggi
<b>SASARAN 3</b>						
Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik						
3.	Persentase Jenis Informasi Publik yang dikelola	%	100	100	100	Sangat Tinggi
<b>SASARAN 4</b>						
Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral						
4.	Persentase Data Statistik Sektoral yang dikelola dengan baik	%	100	100	100	Sangat Tinggi
<b>RATA-RATA CAPAIAN</b>					<b>100%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>

- Berdasarkan tabel tersebut di atas maka rata-rata capaian kinerja tujuan adalah sebesar 102.5% dengan predikat kinerja **Sangat Tinggi** dan rata-rata capaian kinerja sasaran adalah sebesar 100% dengan predikat kinerja **Sangat Tinggi**, yang tercantum pada Perjanjian Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas tahun 2023 adalah maka capaian kinerja dapat dikelompokkan sebagaimana tabel berikut:

Tabel 3.3. Predikat Kinerja Tahun 2023

No.	Kriteria Penilaian Predikat Kinerja	IK	%
1	Sangat tinggi	6	>=100
2	Tinggi	-	80-99
3	Sedang	-	60-79
4	Rendah	-	40-59
5	Sangat rendah	-	<39
<b>Jumlah IKU</b>		<b>6</b>	

## 2. ANALISIS CAPAIAN KINERJA

### 1. a. Tujuan 1: Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Tabel 3.4. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Indeks	2.73	2.6	3.39

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Tabel 3.5. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d Tahun 2023
		Target	Realisasi	%		
Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Indeks	3.30	3.39	102.73	3.30	102.73

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Analisis terkait kinerja di tahun 2023 adalah sebagai berikut :

- a. Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dengan indikator Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE):

Ringkasan hasil penilaian Indeks SPBE Tahun 2023 adalah sebagai berikut: 3.39 dengan Predikat SPBE: Baik.

Dari data di atas, sudah mampu melebihi target yang diinginkan yaitu 3.30 sesuai target tahunan Renstra untuk tahun 2023.

Solusi yang dilaksanakan untuk meningkatkan capaian Tujuan Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik adalah tetap meningkatkan evaluasi entry kuesioner indeks SPBE dari Kemenpan RB, melaksanakan rapat koordinasi terkait indeks SPBE, melaksanakan peningkatan kecukupan standar yang diacu di penilaian indeks SPBE tersebut.

- b. Program yang mendukung adalah Program Pengelolaan Aplikasi Informatika dan Program Penyelenggaraan Persandian Untuk Pengamanan Informasi.

**b. Tujuan 2: Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik**

Tabel 3.6. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2022 dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Nilai Keterbukaan Informasi Publik (KIP)	Peringkat Nilai	93	90.5	98.92

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2022

Tabel 3.7. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d Tahun 2023
		Target	Realisasi	%		
Nilai Keterbukaan Informasi Publik (KIP)	Nilai	97	98.92	101.98	97	101.98%

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Analisis kinerja di tahun 2023 sebagai berikut :

- a. Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik (KIP) dengan indikator Nilai Keterbukaan Informasi Publik:  
 Dari data di atas, nilai KIP tahun 2023 adalah 98.92 dan ini mampu melebihi target yang diinginkan yaitu 97 sesuai target tahunan Renstra untuk tahun 2023, dan secara Predikat adalah tetap sama dengan tahun 2022 yaitu Badan Publik Informatif.
- b. Solusi yang dilaksanakan untuk mempertahankan capaian Tujuan Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik (KIP) adalah meningkatkan kualitas dan kuantitas sebaran informasi di berbagai media sosial, melaksanakan rapat konsultasi dan koordinasi evaluasi capaian nilai KIP ini dengan para pemangku kepentingan misalnya Komisi Informasi Publik Provinsi Jawa Tengah dan para PPID Pembantu di OPD.
- c. Program yang mendukung adalah Program Pengelolaan Informasi Dan Komunikasi Publik dan Program Penyelenggaraan Statistik Sektoral

## 2. Sasaran

### a. Sasaran 1: Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah

Tabel 3.8. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Persentase OPD yang memanfaatkan TIK dalam tata kelola pemerintahan daerah	%	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Tabel 3.9. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d th 2023
		Target	Realisasi	%		
Persentase OPD yang memanfaatkan TIK dalam tata kelola pemerintahan daerah	%	100	100	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Capaian Sasaran Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah sudah sesuai target.

Program yang mendukung adalah Program Pengelolaan Aplikasi Informatika.

### b. Sasaran 2: Meningkatkan Keamanan Informasi

Tabel 3.10. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Persentase OPD yang menggunakan layanan keamanan informasi	%	64	64	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Tabel 3.11. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d th 2023
		Target	Realisasi	%		
Persentase OPD yang menggunakan layanan keamanan informasi	%	100	100	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Capaian Sasaran Meningkatkan Keamanan Informasi sesuai target karena Tanda Tangan Elektronik (TTE) sudah optimal diterapkan di seluruh OPD.

Program yang mendukung adalah Program Penyelenggaraan Persandian Untuk Pengamanan Informasi.

### c. Sasaran 3: Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik

Tabel 3.12. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Persentase Jenis Informasi Publik yang dikelola	%	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Tabel 3.13. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d th 2023
		Target	Realisasi	%		
Persentase Jenis Informasi Publik yang dikelola	%	100	100	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Capaian Sasaran Meningkatkan Tata Kelola Informasi Publik sudah sesuai target. Program yang mendukung adalah Program Informasi dan Komunikasi Publik.

**d. Sasaran 4: Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektor**

Tabel 3.14. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2021, tahun 2022, dan tahun 2023

Indikator Kinerja	Satuan	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Persentase Data Statistik Sektor yang dikelola dengan baik	%	90	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Tabel 3.15. Perbandingan Capaian Kinerja tahun 2023 dengan Target Akhir Renstra

Indikator Kinerja	Satuan	Capaian Tahun 2023			Target 2023 akhir Renstra	Persentase Kinerja Renstra s.d th 2023
		Target	Realisasi	%		
Persentase Data Statistik Sektor yang dikelola dengan baik	%	100	100	100	100	100

Sumber : e-Monev Kabupaten Banyumas, 2023

Capaian Sasaran Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektor sudah sesuai target.

Program yang mendukung adalah Program Penyelenggaraan Statistik Sektor.

**3. EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS PENGGUNAAN ANGGARAN**

Tabel 3.16. Efisiensi Anggaran terhadap Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

NO	TUJUAN/ SASARAN	ANGGARAN	REALISASI	PROSENTASE (%)
1	Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	12.274.121.900	11.557.599.625	94%
2	Meningkatkan pemanfaatan TIK	12.187.621.900	11.474.608.475	94%

	dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah			
3	Meningkatkan Keamanan Informasi	86.500.000	82.991.150	96%
4	<b>Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik</b>	<b>1.697.000.000</b>	<b>1.687.710.171</b>	<b>99%</b>
5	Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral	75.000.000	74.861.500	99.8%
6	Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik	1.622.000.000	1.612.848.671	99%

Dari tabel di atas dapat dianalisis beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk seluruh tujuan dan sasaran strategis, anggaran yang tersedia dapat diserap dan dimanfaatkan.
2. Terdapat sisa anggaran yang tidak terserap karena adanya mutasi ASN dan efisiensi pembelanjaan.

Tabel 3.17. Efektivitas Anggaran terhadap Capaian Indikator Kinerja Tahun 2023

No	Tujuan/Sasaran Strategis	Jumlah Indikator	Persentase rata-rata capaian kinerja tujuan/sasaran	Realisasi Anggaran	
				(Rp.)	%
1	<b>Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik</b>	1	102.73%	11.557.599.625	94%
2	Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah	1	100%	11.474.608.475	94%
3	Meningkatkan Keamanan Informasi	1	100%	82.991.150	96%

No	Tujuan/Sasaran Strategis	Jumlah Indikator	Persentase rata-rata capaian kinerja tujuan/sasaran	Realisasi Anggaran	
				(Rp.)	%
4	Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	1	101.98%	1.687.710.171	99%
5	Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral	1	100%	74.861.500	99.8%
6	Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik	1	100%	1.612.848.671	99%

Analisis terkait tabel di atas adalah sebagai berikut :

- Dari tabel di atas, untuk kedua tujuan strategis yaitu Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik sudah efektif dalam menggunakan anggaran. Karena kinerja tujuan mencapai lebih dari 100% dan dalam pelaksanaan mencapai tujuan tidak menggunakan keseluruhan anggaran yang ada.
- Sedangkan untuk sasaran strategis, seluruh 4 sasaran strategis sudah efektif karena capaian kinerja sasaran mencapai 100% dan anggaran yang diserap kurang dari 100%.

Tabel 3.18. Tingkat Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

No	Tujuan/Sasaran Strategis	Jumlah Indikator	Persentase rata-rata capaian kinerja	Persentase realisasi anggaran	Tingkat Efisiensi
1	Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	1	102.73%	94%	8.73%
2	Meningkatkan pemanfaatan TIK dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah	1	100%	94%	6%
3	Meningkatkan Keamanan Informasi	1	100%	96%	4%

No	Tujuan/Sasaran Strategis	Jumlah Indikator	Persentase rata-rata capaian kinerja	Persentase realisasi anggaran	Tingkat Efisiensi
4	Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik	1	101.98%	99%	2.98%
5	Meningkatnya Pengelolaan Data Statistik Sektoral	1	100%	99.8%	0.2%
6	Meningkatnya Tata Kelola Informasi Publik	1	100%	99%	1%

Analisis terkait tabel di atas adalah sebagai berikut :

- a. Dari tabel di atas, untuk kedua tujuan strategis yaitu Meningkatkan Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik sudah efisien dalam menggunakan sumber daya untuk pencapaian kinerja dengan tingkat efisiensi masing-masing 91.50% dan 97.07%.
- b. Sedangkan untuk sasaran strategis, seluruh 4 sasaran strategis sudah efisien dalam menggunakan sumber daya untuk pencapaian kinerja karena tingkat efisiensinya kurang dari 90%.

### **Perbandingan Anggaran dan Realisasi Pengadaan Barang dan Jasa**

Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang selanjutnya disebut dengan Pengadaan Barang/Jasa adalah kegiatan untuk memperoleh Barang/Jasa oleh Kementerian/Lembaga/Satuan Kerja Perangkat Daerah/Institusi lainnya yang prosesnya dimulai dari perencanaan kebutuhan sampai diselesaikannya seluruh kegiatan untuk memperoleh Barang/Jasa. Tidak ada pelaksanaan Pemilihan Penyedia barang/jasa (Tender) di lingkungan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas.

Sedangkan untuk pengadaan barang/jasa yang sudah tersedia di dalam *e-Catalog* dilaksanakan dengan metode *e-Purchasing* dan pada tahun 2023 Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas telah melaksanakan sebanyak 136 paket dengan nilai total rencana pengadaan sebesar Rp 2.324.128.120, realisasi pengadaan sebesar Rp 1.914.248.500, sehingga terdapat efisiensi anggaran sebesar Rp 409.879.620 atau 17,64%.

#### 4. PRESTASI DAN PENGHARGAAN

1. Penghargaan Komisi Informasi Provinsi Jawa Tengah: Kategori Badan Publik Informatif Kepada Pemerintah Kabupaten Banyumas dalam Menyampaikan, Menyediakan dan Menguasai Informasi Publik Berdasarkan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.



2. Pencapaian indikator Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) dengan Predikat Baik.

#### Hasil Evaluasi SPBE Pemerintah Daerah di Jawa Tengah

No	Nama Instansi	Indeks	Predikat
1	Pemerintah Provinsi Jawa Tengah	4,26	Memuaskan
2	Pemerintah Kab. Semarang	3,26	Baik
3	Pemerintah Kab. Kendal	2,95	Baik
4	Pemerintah Kab. Demak	3,62	Sangat Baik
5	Pemerintah Kab. Grobogan	3,37	Baik
6	Pemerintah Kab. Pekalongan	2,86	Baik
7	Pemerintah Kab. Batang	3,53	Sangat Baik
8	Pemerintah Kab. Tegal	3,07	Baik
9	Pemerintah Kab. Brebes	2,83	Baik
10	Pemerintah Kab. Pati	3,74	Sangat Baik
11	Pemerintah Kab. Kudus	4,23	Memuaskan
12	Pemerintah Kab. Pemasang	2,94	Baik
13	Pemerintah Kab. Jepara	3,63	Sangat Baik
14	Pemerintah Kab. Rembang	3,64	Sangat Baik
15	Pemerintah Kab. Blora	3,27	Baik
16	Pemerintah Kab. Banyumas	3,39	Baik

## **BAB IV PENUTUP**

### **A. KESIMPULAN UMUM CAPAIAN KINERJA**

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas Tahun 2023 adalah penyampaian informasi dan transparansi terkait dengan kinerja yang telah dicapai oleh organisasi sehubungan dengan anggaran yang telah digunakan. Laporan kinerja ini memuat pengukuran kinerja dan evaluasi kinerja atas pelaksanaan program dan kegiatan yang dilaksanakan pada tahun 2023 yang mengindikasikan tingkat keberhasilan dan kegagalan dalam pelaksanaannya serta efektivitas dan efisiensi program dan kebijakan yang telah ditetapkan.

Berdasarkan hasil pengukuran, kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas pada Tahun 2023 dapat dikatakan Sangat Tinggi (100%). Hal ini, didasarkan pada hasil pengukuran kinerja yang dapat dicapai melalui pelaksanaan berbagai kebijakan, program dan kegiatan sebagaimana tertuang dalam Perjanjian Kinerja (PK) Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas 2022. Secara rinci dapat dijelaskan dari hasil pengukuran kinerja terhadap 6 (enam) Indikator Kinerja Utama Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas dapat disimpulkan: Keseluruhan 6 (enam) Indikator Kinerja Utama (100%) tercapai dengan kategori "Sangat Tinggi";

### **B. PROGRES PENYELESAIAN ISU-ISU STRATEGIS**

Dalam rangka menyelesaikan isu-isu strategis yang sudah ditetapkan, maka perlu dilakukan rapat koordinasi terkait indeks SPBE, Smart City, keterbukaan informasi publik, peningkatan kecukupan SDM TIK, dan meningkatkan kinerja infrastruktur TIK sesuai dengan standar dan regulasi, serta meningkatkan kolaborasi dengan OPD.

Demikian apa yang dapat kami sampaikan, semoga dapat diterima dengan baik oleh semua pihak yang berkepentingan. Apabila pada Laporan Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika 2023 terdapat kekurangan, kami mohon maaf yang sebesar-besarnya dan akan kami lakukan perbaikan untuk tahun-tahun berikutnya.