

1. DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN BELITUNG

Tugas dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Informatika

Tugas : Melaksanakan urusan pemerintahan bidang Komunikasi dan Informatika, urusan pemerintahan bidang Persandian dan urusan pemerintahan bidang Statistik
 Fungsi : 1. 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 infrastruktur dasar data center, disaster *recovery center* dan Teknologi Informasi dan Komunikasi Pemerintah Daerah, layanan keamanan informasi *e-government*, layanan sistem komunikasi intra pemerintah daerah, layanan manajemen data dan informasi *e-government*, layanan akses internet dan intranet, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem Teknologi Informasi dan Komunikasi *Smart City*, penyelenggaraan *government chief information officer (GCIO)*, pengembangan sumber daya Teknologi Informasi dan komunikasi pemerintah daerah dan masyarakat lingkup daerah, persandian dan statistik

2. 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 infrastruktur dasar data center, disaster *recovery center* dan Teknologi Informasi dan Komunikasi Pemerintah Daerah, layanan keamanan informasi *e-government*, layanan sistem komunikasi intra pemerintah daerah, layanan manajemen data dan informasi *e-government*, layanan akses internet dan intranet, layanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi generik dan spesifik dan suplemen yang terintegrasi, integrasi layanan publik dan pemerintahan, penyelenggaraan ekosistem Teknologi Informasi dan Komunikasi *Smart City*, penyelenggaraan *government chief information officer (GCIO)*, pengembangan sumber daya Teknologi Informasi dan komunikasi pemerintah daerah dan masyarakat lingkup daerah, persandian dan statistik
3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang tugasnya
4. Pelaksanaan tugas-tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	4	SUMBER DATA																		
1	2	3	4	5																		
1	Meningkatnya Layanan administrasi pemerintahan dan Layanan Publik Berbasis Elektronik	Indeks Domain Layanan SPBE	<p>4</p> <p>Penjelasan/ Formulasi Perhitungan</p> <p>Indeks Domain Layanan SPBE = (1/Bobot Domain Layanan SPBE) x (Total Nilai Indeks Aspek Layanan SPBE x Bobot Aspek Layanan SPBE)</p> <p>Cat. Aspek Layanan SPBE terdiri dari Aspek Layanan Administrasi Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Aspek Layanan Publik Berbasis Elektronik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nilai Indeks</th> <th>Predikat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4,2 - 5,0</td> <td>Memuaskan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3,5 - < 4,2</td> <td>Sangat Baik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,6 - < 3,5</td> <td>Baik *</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,8 - < 2,6</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>< 1,8</td> <td>Kurang</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Target penilaian: Predikat Baik (indeks minimal 2,6)</p>	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	Laporan evaluasi SPBE (Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik)
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																				

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA
1	2 Terwujudnya pelayanan komunikasi dan informatika yang optimal	3 Persentase Pelayanan Komunikasi dan Informatika yang optimal	4 $0,5x_a + 0,5x_b$ a. Terintegrasinya sistem informasi = (Jumlah sistem Informasi terintegrasi / jumlah sistem informasi yang harus terintegrasi sesuai SPBE) x 100% b. Diseminasi informasi = (jumlah media diseminasi yang aktif / jumlah media diseminasi yang dimiliki) x 100%	5 Laporan Evaluasi Integrasi Sistem Informasi Laporan Diseminasi Media
1.2	Tersedianya data statistik sektoral yang berkualitas	Persentase data statistik sektoral yang berkualitas	Jumlah data yang memenuhi prinsip satu data/Jumlah data tersedia x 100% Ket: Prinsip Satu Data berdasarkan Pasal 3 Perpres 39/2019	Portal Satu Data
1.3	Terwujudnya tata kelola dan layanan keamanan informasi Pemerintah Daerah yang optimal	Tingkat kematangan keamanan informasi	Jumlah Nilai per Area Keamanan Informasi/Jumlah Area Penilaian x 100%	Indeks KAMI

Tanjungpandan, April 2023
Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika
Kabupaten Belitung

MOHAMMAD IQBAL, ST
NIP.196411072000031002

