

INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2025

NAMA ORGANISASI : DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

TUGAS : Membantu Bupati melaksanakan urusan pemerintah yang menjadi wewenang daerah dan Tugas Pembantuan di Bidang Komunikasi dan Informatika

FUNGSI :

- 1 Perumusan Kebijakan di Bidang Komunikasi dan informatika, Statistika, dan Persandian
- 2 Pelaksanaan Kebijakan di Bidang Komunikasi dan Informatika, Statistika, dan Persandian
- 3 Pelaksanaan Evaluasi dan Pelaporan Bidang Komunikasi dan Informatika, Statistik, dan Persandian
- 4 Pelaksanaan Fungsi lain yang diberikan Bupati

No	TUJUAN / SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	TARGET	PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN
1	Tujuan : Meningkatkan Kualitas Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik	Indeks SPBE	Nilai	3,22	<p>Nilai Indeks SPBE Merupakan Nilai Indeks Yang Merepresentasikan Tingkat Kematangan Penerapan SPBE dihitung Berdasarkan Perjumlahan Dari Perhitungan Perkalian Antara Nilai Indeks Domain dan Bobot Domain. Rumus Perhitungan Nilai Indeks SPBE Dijabarkan Sebagai Berikut :</p> $Indeks\ Domain_i = \frac{1}{BD_i} \sum_{j=1}^n (NA_{ij} \times BA_{if})$ <p>dimana :</p> <p><i>Indeks Domain_i</i>, adalah nilai indeks domain ke-i;</p> <p><i>BD_i</i>, adalah nilai bobot domain ke-i;</p> <p><i>NA_{ij}</i> adalah nilai indeks aspek ke-j pada domain ke-i;</p> <p><i>BA_{ij}</i> adalah nilai bobot aspek ke-j pada domain ke-i;</p>
2	Sasaran : 1. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Indeks Domain Tata Kelola SPBE	Nilai	3,11	<p>Nilai Indeks Domain Merupakan Nilai Indeks Yang Merepresentasikan Tingkat Kematangan Penerapan SPBE Pada Domain Tertentu. Nilai Indeks Domain Dihitung Berdasarkan Penjumlahan Dari Perhitungan Perkalian Antara Nilai Indeks Aspek Dan Bobot Aspek, Yang dibagi Dengan Bobot Domain Tersebut. Rumus Perhitungan Nilai Indeks Domain Dijabarkan Sebagai Berikut :</p> $Indeks\ SPBE = \sum_{j=1}^n (ND_j \times BD_j)$ <p>dimana :</p> <p><i>ND_j</i>, adalah nilai indeks domain ke-j;</p> <p><i>BD_j</i>, adalah nilai bobot domain ke-j;</p>
3	Sasaran : 2. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	Indeks Domain Tata Kelola SPBE	Nilai	3.40	<p>Nilai Indeks Domain Merupakan Nilai Indeks Yang Merepresentasikan Tingkat Kematangan Penerapan SPBE Pada Domain Tertentu. Nilai Indeks Domain Dihitung Berdasarkan Penjumlahan Dari Penghitungan Perkalian Antara Nilai Indeks Aspek dan Bobot Aspek, Yang dibagi Dengan Bobot Domain tersebut. Rumus Penghitungan Nilai Indeks Domain Dijabarkan Sebagai Berikut :</p>

					$\text{Indeks SPBE} = \sum_{j=1}^n (ND_j \times BD_j)$ <p>dimana :</p> <p>ND_j adalah nilai indeks domain ke-j;</p> <p>BD_j adalah nilai bobot domain ke-j;</p>
4	Sasaran : 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE	Indeks Manajemen Layanan SPBE	Nilai	3,20	<p>Nilai Indeks Domain Merupakan Nilai Indeks Yang Merepresentasikan Tingkat Kematangan Penerapan SPBE Pada Domain Tertentu. Nilai Indeks Domain Dihitung Berdasarkan Penjumlahan Dari Penghitungan Perkalian Antara Nilai Indeks Aspek dan Bobot Aspek, Yang dibagi Dengan Bobot Domain tersebut. Rumus Penghitungan Nilai Indeks Domain Dijabarkan Sebagai Berikut :</p> $\text{Indeks SPBE} = \sum_{j=1}^n (ND_j \times BD_j)$ <p>dimana :</p> <p>ND_j adalah nilai indeks domain ke-j;</p> <p>BD_j adalah nilai bobot domain ke-j;</p>
5	Sasaran : 4. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE	Indeks Kebijakan Internal SPBE	Nilai	3,14	<p>Nilai Indeks Domain Merupakan Nilai Indeks Yang Merepresentasikan Tingkat Kematangan Penerapan SPBE Pada Domain Tertentu. Nilai Indeks Domain Dihitung Berdasarkan Penjumlahan Dari Penghitungan Perkalian Antara Nilai Indeks Aspek dan Bobot Aspek, Yang dibagi Dengan Bobot Domain tersebut. Rumus Penghitungan Nilai Indeks Domain Dijabarkan Sebagai Berikut :</p> $\text{Indeks SPBE} = \sum_{j=1}^n (ND_j \times BD_j)$ <p>dimana :</p> <p>ND_j adalah nilai indeks domain ke-j;</p> <p>BD_j adalah nilai bobot domain ke-j;</p>

Sumber Penjelasan/Formulasi Perhitungan Berdasarkan Penerapan RB Nomor 59 tahun 2020

Tenggarong, 13 Januari 2025
 Plt. Kepala Dinas Komunikasi dan
 Informatika

