

INDIKATOR KINERJA UTAMA

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. INSTANSI 2. TUJUAN 3. TUGAS 4. FUNGSI | <p>DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PAMEKASAN</p> <p>Meningkatkan Tata Kelola Pemerintahan yang Baik Berbasis TIK (e-Government)</p> <p>Melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah dibidang komunikasi dan informatika dan tugas pembantuan yang diberikan Kepala Daerah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perumusan kebijakan teknis komunikasi dan informatika 2. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum komunikasi dan informatika 3. Pembinaan dan pengembangan sarana dan prasarana komunikasi dan informatika 4. Pelaksanaan pengawasan dan pengendalian teknis komunikasi dan informatika 5. Pembinaan dan pemeliharaan pengelolaan pelaksanaan tugas komunikasi dan informatika 6. Pengelolaan urusan ketatausahaan kantor meliputi perencanaan, umum dan kepegawaian serta keuangan dan Aset |
|---|--|

TUJUAN/SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA (Indikator Tujuan dan Sasaran)	PENJELASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
MENINGKATKAN TATA KELOLA PEMERINTAHAN YANG EFEKTIF DAN AKUNTABEL DALAM MEMBERIKAN PELAYANAN PUBLIK YANG BERKUALITAS	Indeks SPBE	$Indeks\ SPBE = \sum_{j=1}^n ND_j \times BD_j$ <p>dimana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indeks Domaini adalah nilai indeks domain ke-i; • BDi adalah nilai bobot domain ke-i; • NAij adalah nilai indeks aspek ke-j pada domain ke-i; • BAij adalah nilai bobot aspek ke-j pada domain ke-l. 	Menpan	BIDANG APLIKASI INFORMATIKA
Meningkatnya Kematangan Domain SPBE	Tingkat Kematangan Indeks Domain Kebijakan Internal SPBE	$Indeks\ Domain_i = \frac{1}{BD_i} \sum_{j=m}^n NA_{ij} \times BA_{ij}$ <p>dimana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDj adalah nilai indeks domain ke-j; • BDj adalah nilai bobot domain ke-j. 	Menpan	
	Tingkat Kematangan Indeks Domain Tata Kelola SPBE	$Indeks\ Domain_i = \frac{1}{BD_i} \sum_{j=m}^n NA_{ij} \times BA_{ij}$ <p>dimana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDj adalah nilai indeks domain ke-j; • BDj adalah nilai bobot domain ke-j. 	Menpan	
	Tingkat Kematangan Indeks Domain Manajemen SPBE	$Indeks\ Domain_i = \frac{1}{BD_i} \sum_{j=m}^n NA_{ij} \times BA_{ij}$ <p>dimana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDj adalah nilai indeks domain ke-j; • BDj adalah nilai bobot domain ke-j. 	Menpan	
	Tingkat Kematangan Indeks Domain Layanan SPBE	$Indeks\ Domain_i = \frac{1}{BD_i} \sum_{j=m}^n NA_{ij} \times BA_{ij}$ <p>dimana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDj adalah nilai indeks domain ke-j; • BDj adalah nilai bobot domain ke-j. 	Menpan	

Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika
Kabupaten Pamekasan



Ir. MOHAMAD, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19630206 198903 1 005