

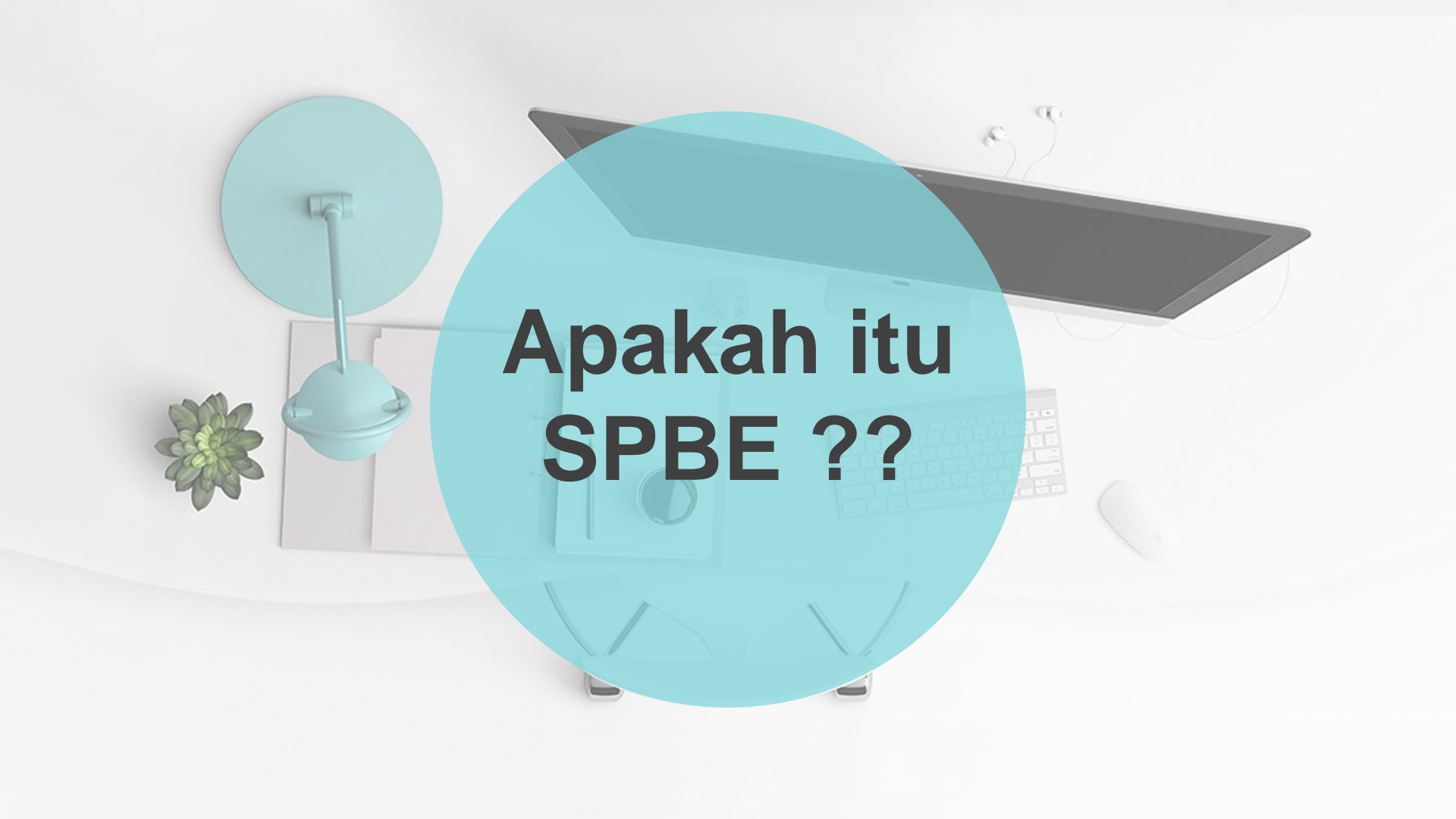


SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK (SPBE)



CHAIRIL TAUFAN, S.T

KEPALA BIDANG PENGEMBANGAN INFORMATIKA
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP

A 3D rendered scene of a desk. On the left, there is a teal desk lamp with a circular shade and a small green succulent. In the center, a large, semi-transparent teal circle contains the text. To the right of the circle, there is a large black monitor, a keyboard, and a mouse. The desk is white and the background is a light, neutral color.

**Apakah itu
SPBE ??**

Penyelenggaraan pemerintahan yang memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk memberikan layanan kepada pengguna SPBE (Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik)



Tujuan SPBE

01

Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan yang bersih, efektif, transparan dan akuntabel

02

Mewujudkan Layanan Publik yang berkualitas dan terpercaya

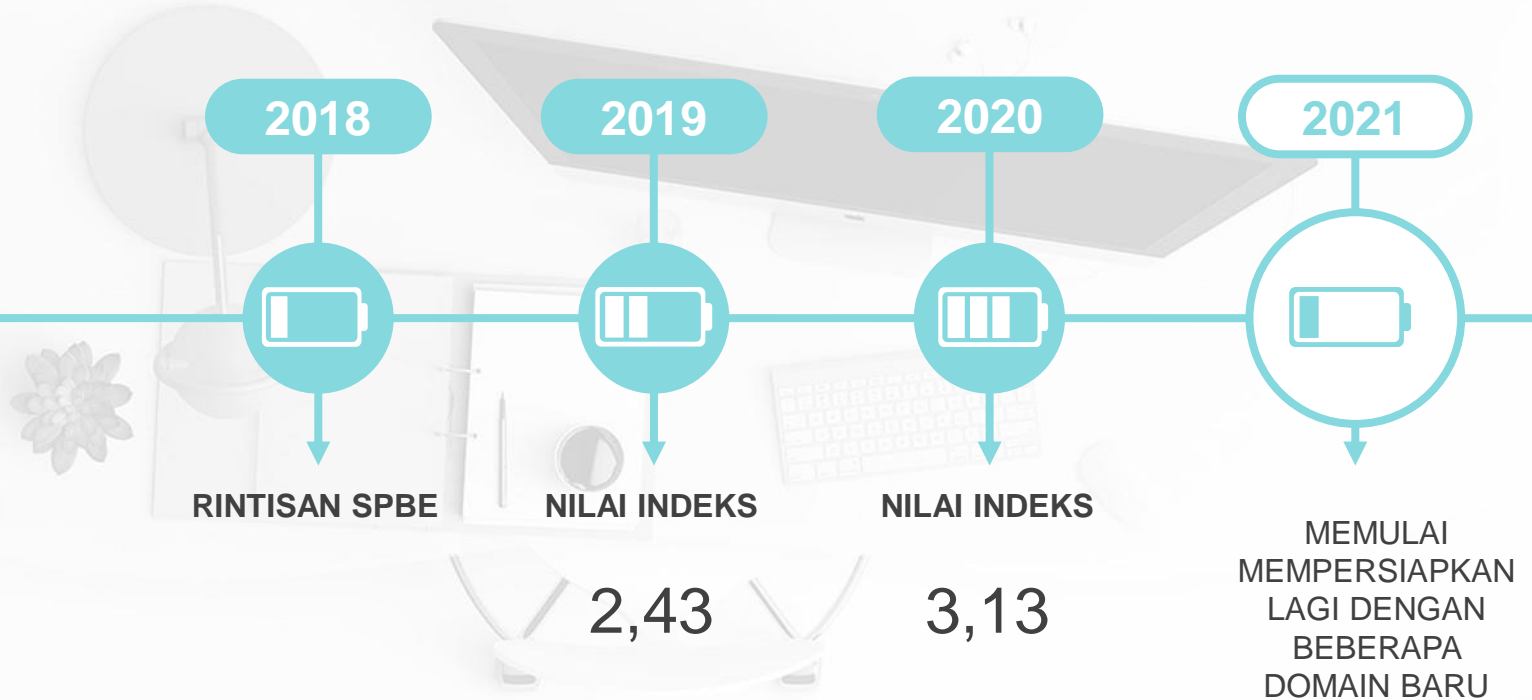
03

Meningkatkan keterpaduan dan efisiensi penyelenggaraan SPBE



PENCAPAIAN INDEKS SPBE

Insert the title of your subtitle Here



Apa itu domain ?

Domain sebenarnya adalah *guidelines* untuk Pemerintahan Kabupaten / Kota untuk mengatur tatanan pemerintahannya kedalam tatanan pemerintahan yang berbasis elektronik



DOMAIN DAN ASPEK KEMATANGAN

01

KEBIJAKAN INTERNAL

- KEBIJAKAN TATA KELOLA SPBE

02

TATA KELOLA SPBE

- PERENCANAAN STRATEGIS SPBE
- TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
- PENYELENGGARA SPBE

03

MANAJEMEN SPBE

- PENERAPAN MANAJEMEN SPBE
- AUDIT TIK

04

LAYANAN SPBE

- LAYANAN ADPEM BERBASIS ELEKTRONIK
- LAYANAN PENGADUAN PELAYANAN PUBLIK

TANTANGAN SPBE

01

MANAJEMEN RISIKO

Belum adanya perencanaan terkait Manajemen Risiko SPBE untuk seluruh OPD

Contohnya :

- Manajemen risiko putus jaringan di OPD / kerusakan peralatan jaringan
- Manajemen risiko untuk server aplikasi terhadap keamanan informasi dan terkait catu daya



TANTANGAN SPBE

02

MANAJEMEN DATA

Belum adanya pedoman mengenai manajemen data, terkait dengan arsitektur data dan pengelompokan data

Contohnya :

- Arsitektur Manajemen Data pertanian dengan label 01, perdagangan dengan label 02 dan turunannya



TANTANGAN SPBE

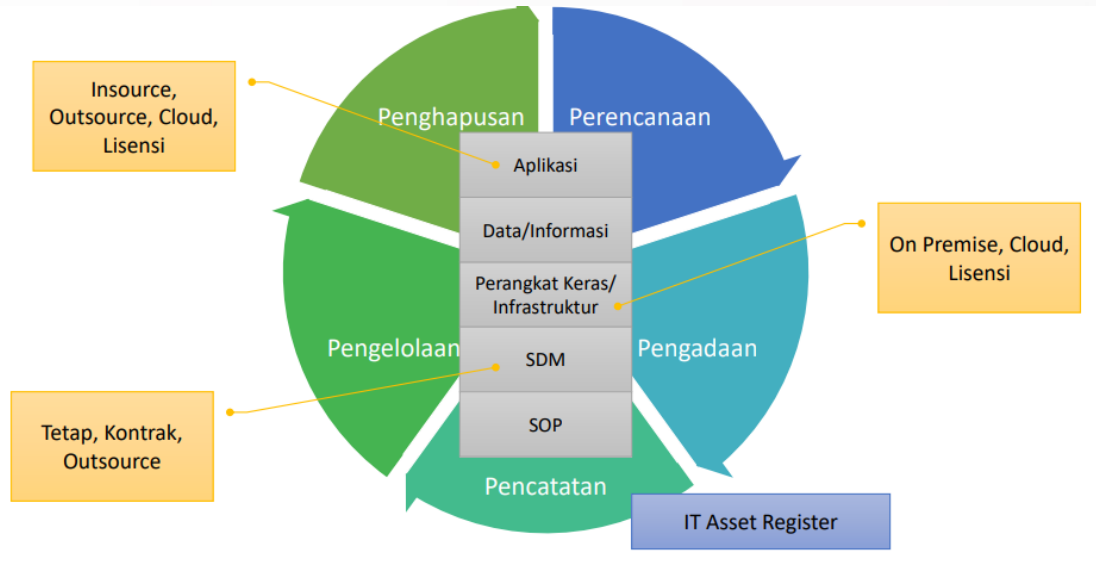
03

MANAJEMEN ASET TIK

Perlu penguatan pedoman untuk segala ASET TIK secara terperinci dan menyeluruh



Siklus Manajemen Aset TIK



TANTANGAN SPBE

04

MANAJEMEN SDM SPBE

Perlu adanya manajemen Sumber Daya Manusia yang menyeluruh di OPD terkait dengan kemampuan SPBE pada umumnya dan TIK



Siklus Manajemen SDM



Peningkatan kompetensi,
promosi literasi
SPBE



BIDANG KOMPETENSI SDM

Proses Bisnis
Pemerintahan

Arsitektur SPBE

Data dan Informasi

Keamanan SPBE

Aplikasi SPBE

Infrastruktur SPBE




TINGKAT KEMATANGAN SPBE

Sampai sejauh mana ya kesiapan Pemerintah Kabupaten dalam menerapkan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik ???

LEVEL KRITERIA TINGKAT KEMATANGAN

DOMAIN KEBIJAKAN INTERNAL

- 
- Level 1** Konsep kebijakan internal terkait Instansi Pusat/Pemerintah Daerah belum atau telah tersedia.
- Level 2** Kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah telah ditetapkan. Kondisi: Kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah tersebut belum memuat secara lengkap
- Level 3** Kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah telah memuat secara lengkap
- Level 4** Kriteria tingkat 3 telah terpenuhi, kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah telah mengatur integrasi SPBE antar Instansi Pusat, antar Pemerintah Daerah, dan/atau antar Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah, dan kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah telah direviu dan dievaluasi secara periodik.
- Level 5** Kriteria tingkat 4 telah terpenuhi serta hasil reviu dan evaluasi kebijakan internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah SPBE telah ditindaklanjuti dengan kebijakan baru.

LEVEL KRITERIA TINGKAT KEMATANGAN

DOMAIN TATA KELOLA SPBE, ASPEK TIK

Level 1

Proses pembangunan Aplikasi SPBE belum atau telah dilakukan secara adhoc (sewaktu-waktu, tidak terencana). Kondisi: Proses pembangunan Aplikasi SPBE belum memenuhi siklus pembangunan aplikasi.

Level 2

Kriteria tingkat 1 telah terpenuhi dan proses pembangunan Aplikasi SPBE telah dilakukan sesuai siklus pembangunan aplikasi.

Level 3

Kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan proses pembangunan aplikasi SPBE telah dikonsultasikan kepada unit kerja/perangkat daerah yang melaksanakan fungsi pengelolaan TIK di Instansi Pusat/Pemerintah Daerah.

Level 4

Kriteria tingkat 3 telah terpenuhi dan Pembangunan Aplikasi SPBE Instansi Pusat/Pemerintah Daerah telah terpadu dan dapat dikendalikan oleh unit kerja/lembaga daerah yang menjalankan fungsi pengelolaan TIK di Instansi Pusat/Pemerintah Daerah. selain itu, Pembangunan Aplikasi SPBE direviu dan dievaluasi secara periodik.

Level 5

Kriteria tingkat 4 telah terpenuhi dan Aplikasi SPBE telah dikembangkan secara optimal untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi terhadap perubahan lingkungan, teknologi, dan kebutuhan Instansi Pusat/Pemerintah Daerah sebagai tindak lanjut hasil reviu dan evaluasi.

LEVEL KRITERIA TINGKAT KEMATANGAN

DOMAIN MANAJEMEN SPBE, ASPEK MANAJEMEN LAYANAN



Level 1

Manajemen Layanan SPBE belum atau telah dilaksanakan. Kondisi: Manajemen Layanan SPBE dilaksanakan tanpa perencanaan.

Level 2

Kriteria tingkat 1 telah terpenuhi dan Manajemen Layanan SPBE dilaksanakan dengan perencanaan. Kondisi: Manajemen Layanan SPBE tidak/belum dilaksanakan pada seluruh proses Manajemen Layanan SPBE yaitu Pelayanan Pengguna SPBE dan Pengoperasian Layanan SPBE.

Level 3

Kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan Manajemen Layanan SPBE dilaksanakan pada seluruh proses Manajemen Layanan SPBE yaitu Pelayanan Pengguna SPBE dan Pengoperasian Layanan SPBE.

Level 4


Kriteria tingkat 3 telah terpenuhi, Manajemen Layanan SPBE telah diterapkan dengan menggunakan sistem aplikasi manajemen layanan, dan kegiatan Manajemen Layanan SPBE telah dilakukan reviu dan evaluasi.

Level 5

Kriteria tingkat 4 telah terpenuhi serta hasil reviu dan evaluasi telah ditindaklanjuti melalui perbaikan Manajemen Layanan SPBE.

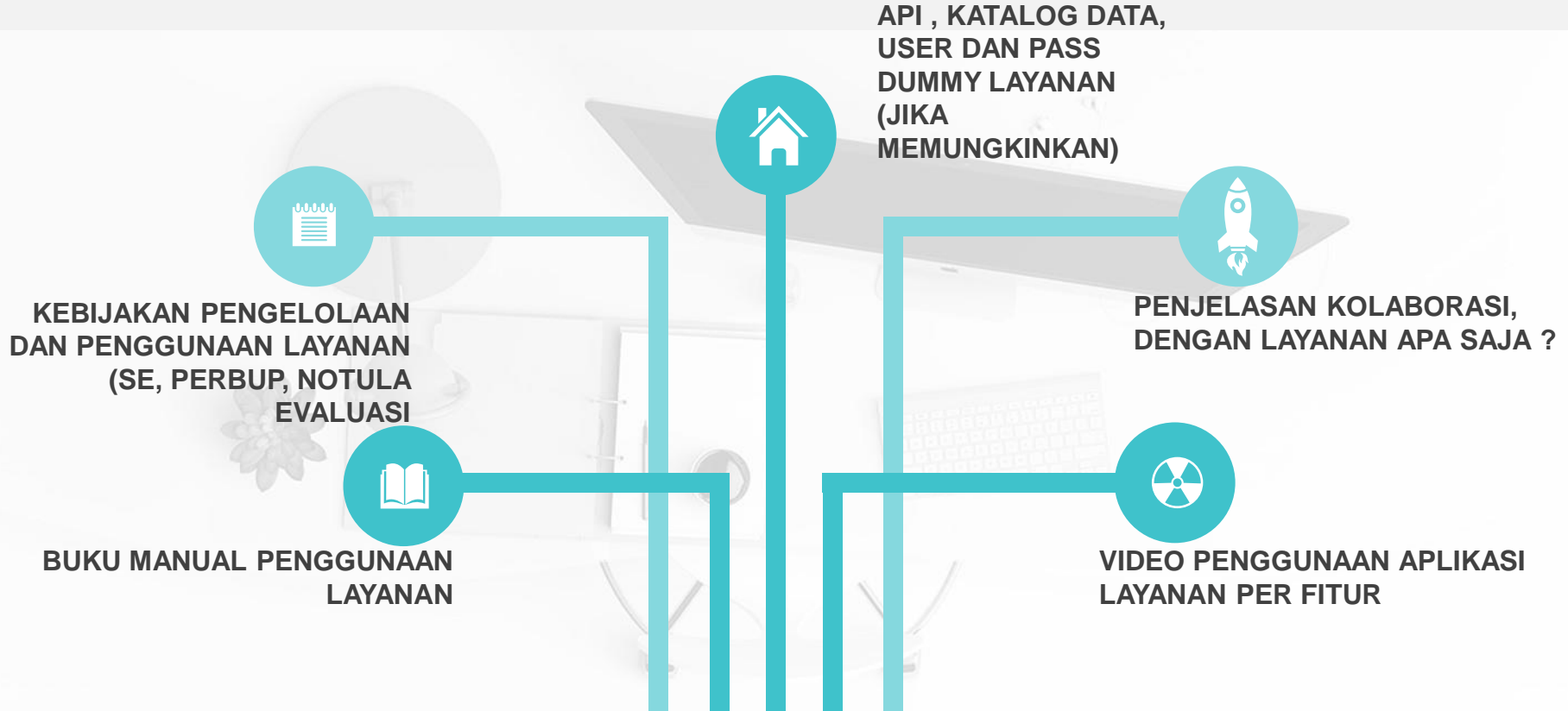
LEVEL KRITERIA TINGKAT KEMATANGAN

DOMAIN LAYANAN SPBE, ASPEK LAYANAN ADPEM



Level 1	Layanan Perencanaan Berbasis Elektronik hanya memberikan layanan informasi terkait layanan (perencanaan, penganggaran, keuangan, pengadaan, kepegawaian, kearsipan, pengelolaan aset TIK, pengawasan, akuntabilitas dan kinerja) kegiatan pemerintah.
Level 2	Kriteria tingkat 1 telah terpenuhi dan Layanan (perencanaan, penganggaran, keuangan, pengadaan, kepegawaian, kearsipan, pengelolaan aset TIK, pengawasan, akuntabilitas dan kinerja) Berbasis Elektronik memberikan layanan interaksi terkait (perencanaan, penganggaran, keuangan, pengadaan, kepegawaian, kearsipan, pengelolaan aset TIK, pengawasan, akuntabilitas dan kinerja) kegiatan pemerintah seperti pencarian informasi, pengunggahan dan pengunduhan dokumen.
Level 3	Kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan Layanan (perencanaan, penganggaran, keuangan, pengadaan, kepegawaian, kearsipan, pengelolaan aset TIK, pengawasan, akuntabilitas dan kinerja) Berbasis Elektronik memberikan layanan transaksi kepada pengguna terkait perencanaan kegiatan pemerintah seperti otomasi alur kerja, transaksi basis data, validasi data, mekanisme persetujuan, dan analitik data.
Level 4	Kriteria tingkat 3 telah terpenuhi dan Layanan Berbasis Elektronik memberikan layanan kolaborasi dengan layanan elektronik lain, misalnya layanan berbasis elektronik Instansi Pusat/Pemerintah Daerah lain, dan/atau layanan SPBE Instansi Pusat/Pemerintah Daerah lain.
Level 5	Kriteria tingkat 4 telah terpenuhi dan Layanan Berbasis Elektronik telah dilakukan perbaikan berdasarkan hasil reviu dan evaluasi terhadap perubahan lingkungan, peraturan perundang undangan, teknologi atau kebutuhan Instansi Pusat/Pemerintah Daerah.

BUKTI DUKUNG



UPLOAD BUKTI DUKUNG

SCAN ME



<https://s.id/uploadbuktidukung>

LINK MATERI



LINK MATERI

<https://s.id/materispbekominfo>



A 3D rendered scene of a desk. On the left, there is a teal desk lamp with a circular shade and a small green succulent. In the center, a large, semi-transparent teal circle contains the text "Terima Kasih". To the right of the circle, there is a large black monitor, a keyboard, and a mouse. The desk is white and the background is a light, neutral color.

Terima Kasih