



panrb

KEMENTERIAN
PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA
DAN REFORMASI BIROKRASI

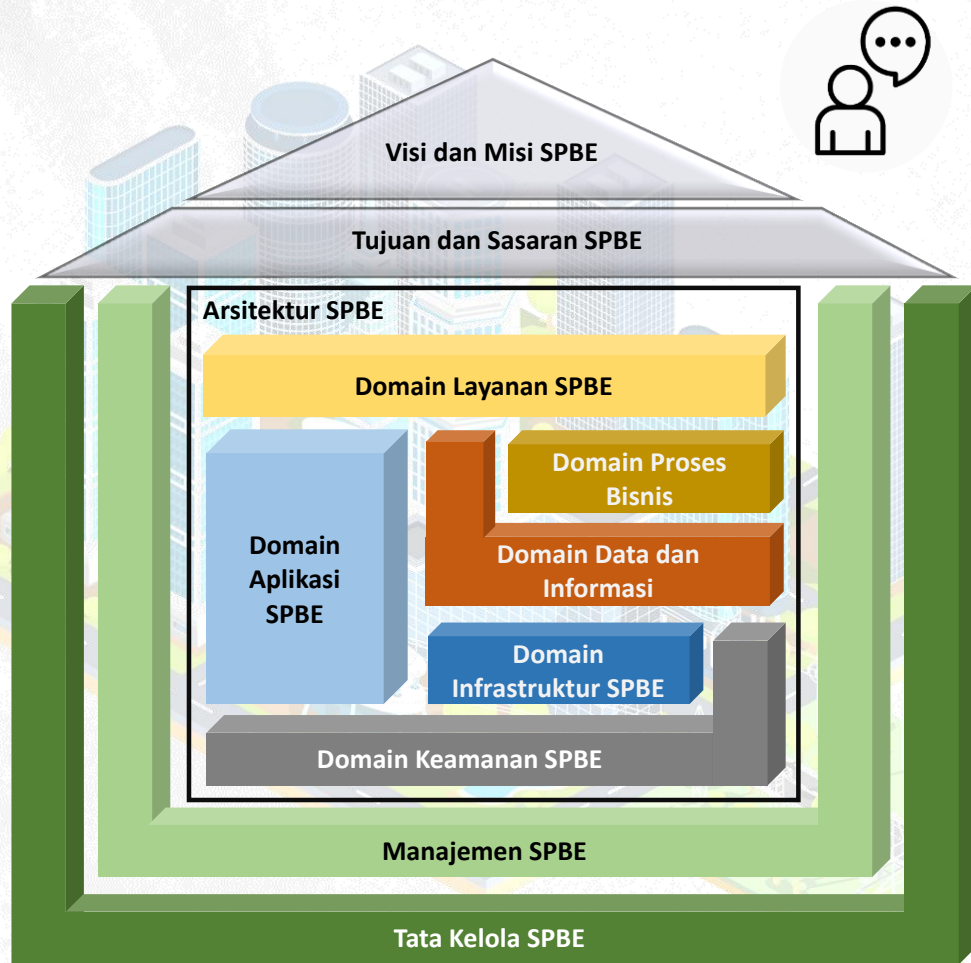
PENYUSUNAN DOMAIN ARSITEKTUR SPBE

ASISTEN DEPUTI PERUMUSAN KEBIJAKAN
DAN KOORDINASI PENERAPAN SPBE



ARSITEKTUR SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK

SESUAI AMANAT PERATURAN PRESIDEN NOMOR 95 TAHUN 2018 TENTANG SPBE



DEFINISI

Kerangka dasar yang mendeskripsikan integrasi bisnis, data dan informasi, aplikasi, infrastruktur SPBE, dan Keamanan SPBE untuk menghasilkan layanan pemerintah yang terintegrasi



MANFAAT

Panduan integrasi proses bisnis, data dan informasi, layanan, aplikasi, infrastruktur SPBE dan Keamanan SPBE



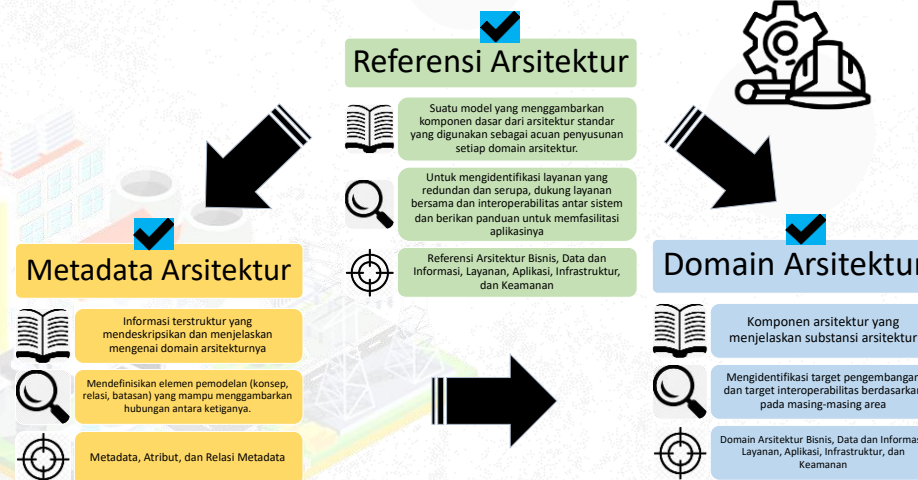
JANGKA WAKTU

Disusun untuk jangka waktu 5 tahun



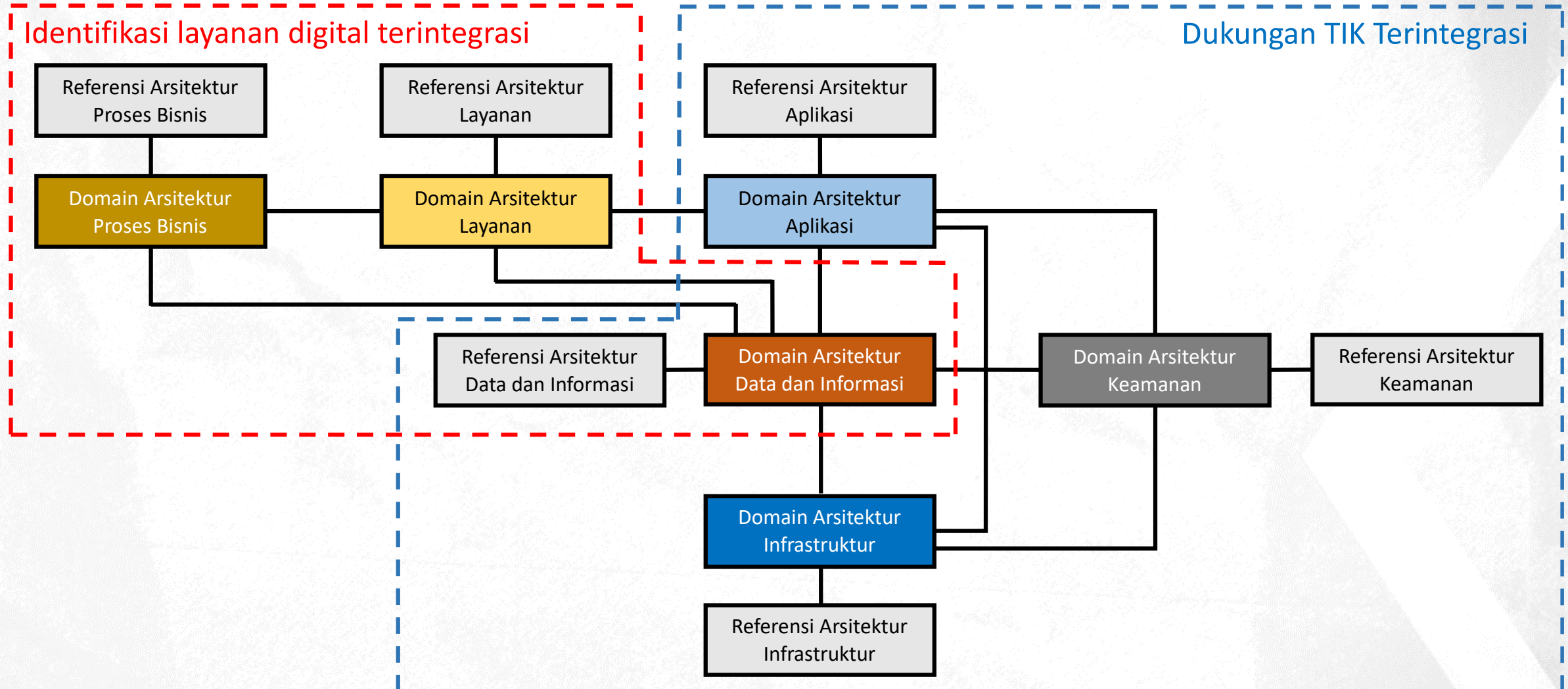
TERDIRI DARI

- Arsitektur SPBE Nasional
- Arsitektur SPBE Instansi Pusat
- Arsitektur SPBE Pemerintah Daerah



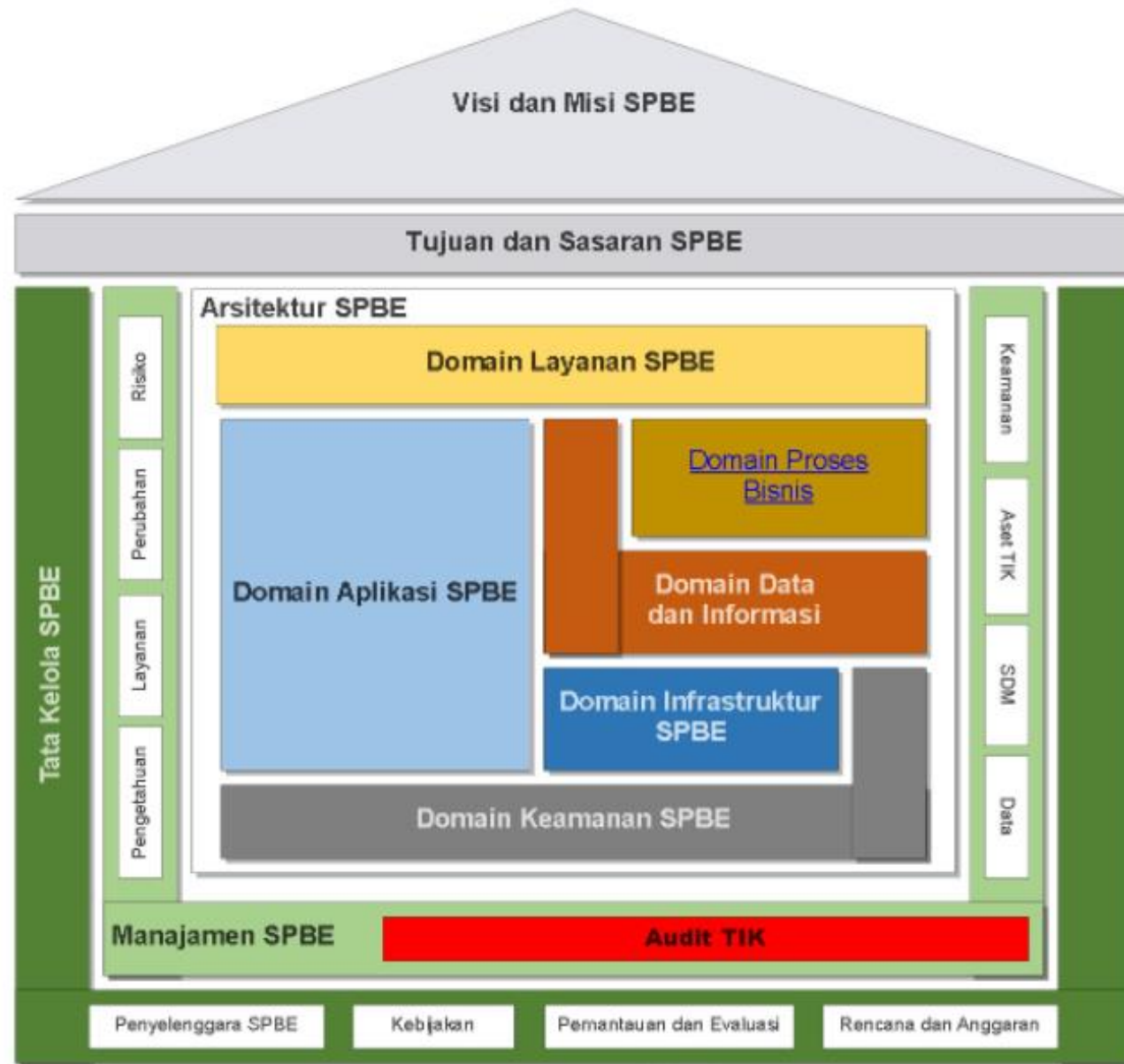
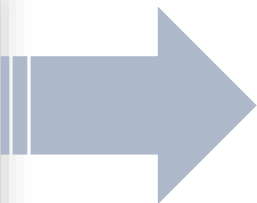
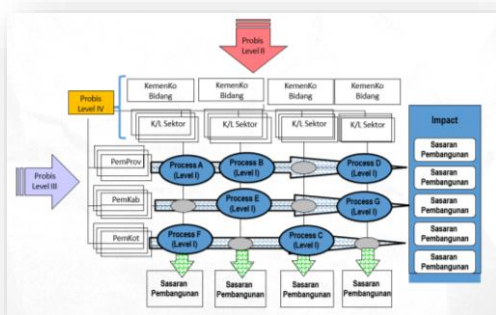
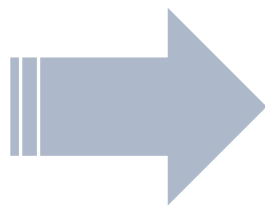
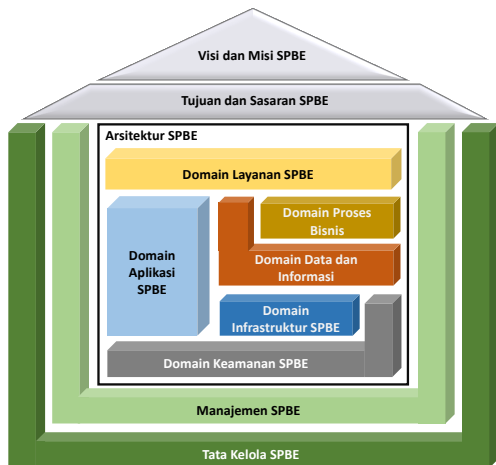
KERANGKA ARSITEKTUR SPBE NASIONAL

KETERKAITAN ANTAR DOMAIN ARSITEKTUR





SISTEM INFORMASI ARSITEKTUR SPBE (Proof of Concept)



Permodelan Kerangka Kerja Arsitektur SPBE
Pada Aplikasi Abacus/Avolution

PROSES PENYUSUNAN ARSITEKTUR SPBE

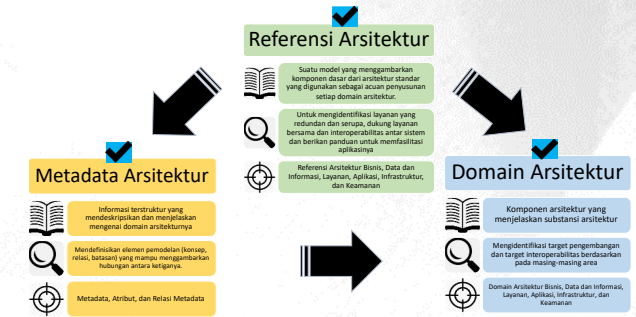
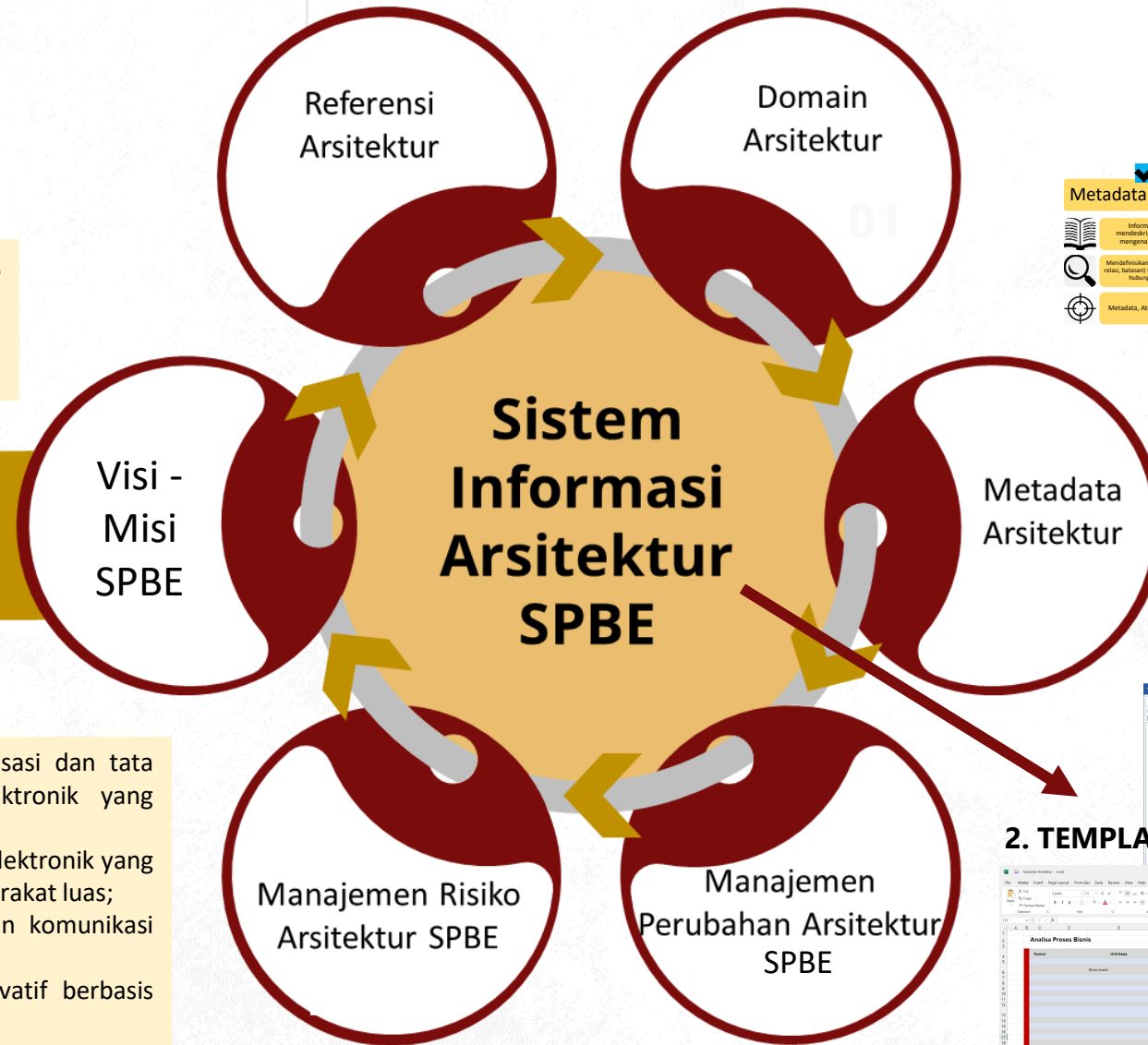
Visi SPBE

"Terwujudnya sistem pemerintahan berbasis elektronik yang terpadu dan menyeluruh untuk mencapai birokrasi dan pelayanan publik yang berkinerja tinggi".

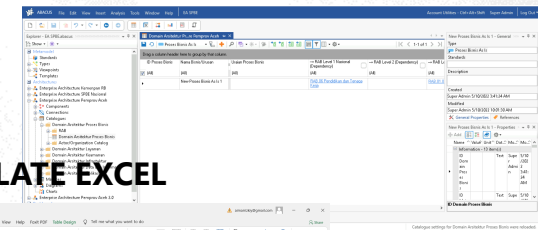
Visi dan Misi Instansi

Misi SPBE

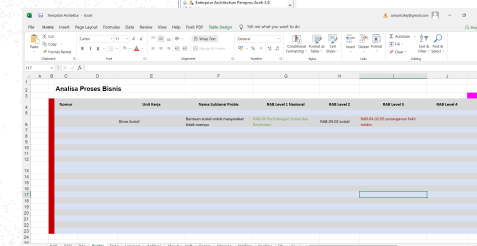
1. melakukan penataan dan penguatan organisasi dan tata kelola sistem pemerintahan berbasis elektronik yang terpadu;
2. mengembangkan pelayanan publik berbasis elektronik yang terpadu, menyeluruh, dan menjangkau masyarakat luas;
3. membangun fondasi teknologi informasi dan komunikasi yang terintegrasi, aman, dan andal; dan
4. membangun SDM yang kompeten dan inovatif berbasis teknologi informasi dan komunikasi.



1. APLIKASI ABACUS/AVOLUTION



2. TEMPLATE EXCEL



PENGISIAN ARSITEKTUR SPBE PADA APLIKASI ABACUS/AVOLUTION

The screenshot displays the ABACUS software interface for filling architecture data. The main window shows a table of business processes with columns for ID, Name, Description, and RAB levels. The interface is annotated with three blue boxes:

- Domain Arsitektur**: Points to the 'Domain Arsitektur' folder in the Explorer pane.
- Referensi**: Points to the 'RAB' folder under 'Domain Arsitektur Proses Bisnis' in the Explorer pane.
- Metadata**: Points to the data table in the main window.

The data table contains the following information:

ID Proses Bisnis	Nama Bisnis/Urusan	Uraian Proses Bisnis	→ RAB Level 1 Nasional (Dependency)	→ RAB Level 2 (Dependency)	→ RAB Level 3 (Dependency)
(All)	(All)	(All)	(All)	(All)	(All)
	New Proses Bisnis As Is 1		RAB.06 Pendidikan dan Tenaga Kerja		RAB.01.0

The Properties pane on the right shows details for 'New Proses Bisnis As Is 1 - General' and 'New Proses Bisnis As Is 1 - Properties'. The 'Information' section lists 13 items, including the ID and creation/modification dates.

Validation (0)(166)

Enterprise Architecture Pemprov Aceh | Components | New Proses Bisnis As Is 1

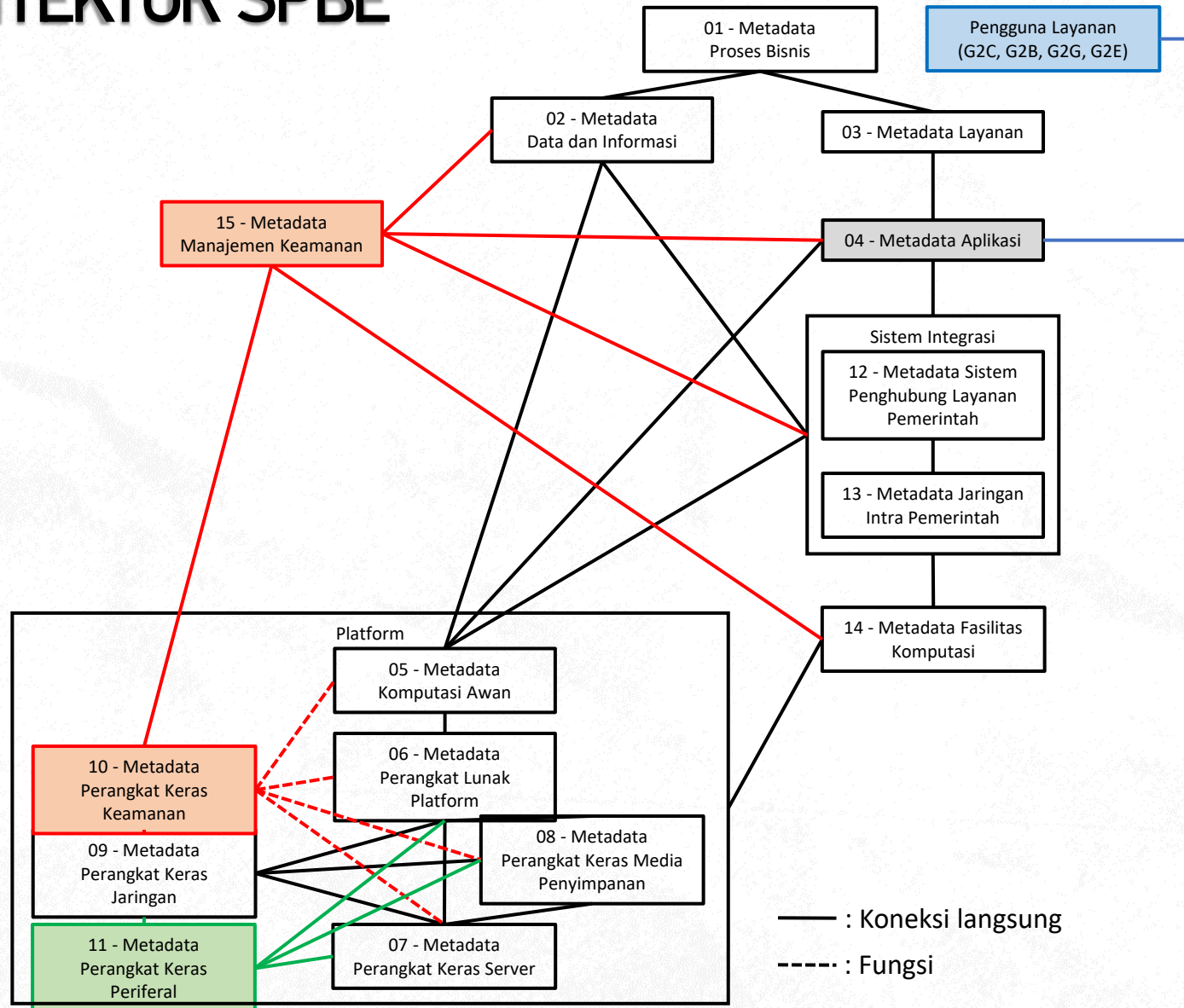
Catalogue settings for Domain Arsitektur Proses Bisnis were reloaded.



TEMPLATE PENGISIAN ARSITEKTUR SPBE

Nomor	Unit Kerja	Nama Subtansi Probis	RAB Level 1 Nasional	RAB Level 2	RAB Level 3	RAB Level 4
	Dinas Sosial	Bantuan sosial untuk masyarakat tidak mampu	RAB.04 Perlindungan Sosial dan Kesehatan	RAB.04.02 sosial	RAB.04.02.05 penanganan fakir miskin	

RELASI METADATA ARSITEKTUR SPBE



Tahap 1

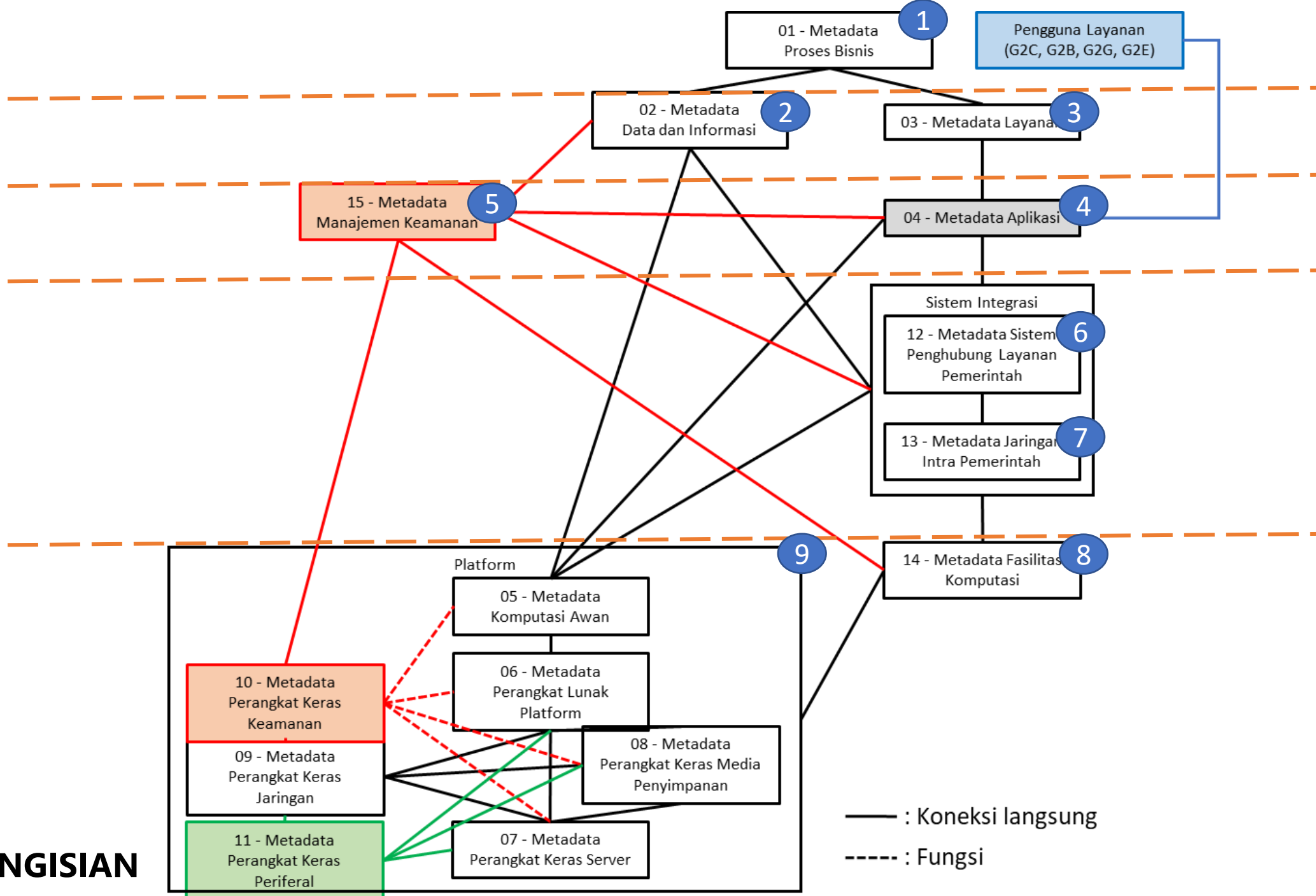
Tahap 2

Tahap 3

Tahap 4

Tahap 5

TAHAPAN PENGISIAN





Thank You
TERIMA KASIH