

TUGAS PERTEMUAN 10
PERANCANGAN STRATEGI SISTEM INFORMASI



Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana

2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS INFORMATIKA

UNIVERSITAS BINA INSANI

BEKASI

2024

1. Kelebihan dan Kekurangan TOGAF

Kelebihan TOGAF:

- TOGAF memberikan kerangka kerja yang fleksibel yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan organisasi.
- TOGAF menawarkan metodologi terstruktur yang membantu organisasi dalam merencanakan, merancang, mengimplementasikan, dan mengelola arsitektur enterprise.
- TOGAF dapat diintegrasikan dengan standar lain seperti ITIL, COBIT, dan ISO.
- TOGAF menyediakan dokumentasi yang lengkap dan panduan terperinci untuk setiap fase dari arsitektur enterprise.
- Terdapat komunitas besar dan dukungan yang luas dari Open Group, yang menyediakan pelatihan dan sertifikasi.

Kekurangan TOGAF:

- TOGAF dapat terasa kompleks dan memerlukan pemahaman mendalam untuk implementasi yang efektif.
- Implementasi TOGAF dapat memerlukan waktu dan sumber daya yang signifikan.
- Karena sifatnya yang fleksibel, TOGAF sering memerlukan adaptasi yang berarti bahwa organisasi harus menyesuaikannya dengan kebutuhan spesifik mereka.
- TOGAF adalah kerangka kerja generik yang tidak menyediakan panduan khusus untuk industri tertentu.

2. Struktur Dokumen TOGAF

TOGAF terdiri dari beberapa bagian utama, yang dikenal sebagai "TOGAF Document Structure". Berikut adalah bagian-bagian utama dari struktur dokumen TOGAF:

Part I: Introduction

Memperkenalkan TOGAF dan menyediakan gambaran umum tentang arsitektur enterprise serta tujuan dan ruang lingkup TOGAF.

Part II: Architecture Development Method (ADM)

Bagian ini menjelaskan metode pengembangan arsitektur (ADM), yang merupakan inti dari TOGAF. ADM terdiri dari siklus yang mencakup fase-fase seperti Preliminary Phase, Architecture Vision, Business Architecture, Information Systems Architectures, Technology Architecture, Opportunities and Solutions, Migration Planning, Implementation Governance, dan Architecture Change Management.

Part III: ADM Guidelines and Techniques

Bagian ini memberikan panduan dan teknik tambahan untuk mendukung penggunaan ADM, termasuk panduan khusus untuk menyesuaikan ADM dengan kebutuhan organisasi tertentu.

Part IV: Architecture Content Framework

Menyediakan struktur dan artefak yang digunakan dalam mendokumentasikan arsitektur enterprise, termasuk deliverables, artifacts, dan building blocks.

Part V: Enterprise Continuum and Tools

Membahas konsep Enterprise Continuum dan menyediakan panduan tentang penggunaan alat dan repositori arsitektur.

Part VI: TOGAF Reference Models

Menyediakan model referensi yang dapat digunakan dalam pengembangan arsitektur, termasuk Technical Reference Model (TRM) dan Integrated Information Infrastructure Reference Model (III-RM).

Part VII: Architecture Capability Framework

Memberikan panduan tentang bagaimana membangun dan mengelola kemampuan arsitektur dalam suatu organisasi, termasuk manajemen kemampuan arsitektur dan organisasi arsitektur.

3. Building Block dalam Arsitektur Enterprise TOGAF

Building blocks adalah komponen fundamental dari arsitektur enterprise yang dapat digunakan kembali dan digabungkan untuk membangun solusi arsitektur yang lengkap. Building blocks terdiri dari dua jenis utama:

- **Architecture Building Blocks (ABBs):**
 - Mewakili persyaratan bisnis dan teknis tingkat tinggi.
 - Menyediakan panduan untuk pengembangan solusi yang lebih rinci.
 - Contoh: model data tingkat tinggi, proses bisnis utama, kebijakan keamanan.
- **Solution Building Blocks (SBBs):**
 - Merupakan implementasi nyata dari ABBs.
 - Menyediakan komponen teknis yang lebih rinci yang dapat digabungkan untuk membentuk solusi lengkap.
 - Contoh: produk perangkat lunak tertentu, layanan jaringan, modul aplikasi.

Karakteristik Building Block

- Reusability: Dapat digunakan kembali dalam berbagai konteks dan proyek.
- Replaceability: Dapat diganti atau ditingkatkan tanpa mengganggu keseluruhan sistem.
- Specificifiability: Didefinisikan dengan jelas dan dapat disesuaikan dengan kebutuhan spesifik.

Penggunaan Building Block

Sepanjang siklus ADM, struktur blok digunakan untuk memastikan arsitektur yang dibangun konsisten, dapat diandalkan, dan memenuhi kebutuhan bisnis. Proses ini termasuk identifikasi, spesifikasi, penggunaan, dan pemeliharaan struktur blok.