



KOMPONEN ARSITEKTUR TOGAF

Oleh : Kelompok 1

Definisi

TOGAF (The Open Group Architecture Framework) adalah kerangka kerja yang dirancang untuk membantu organisasi mengembangkan dan mengelola arsitektur perusahaan secara efektif.

Komponen Utama TOGAF

Architecture Development Method (ADM)

1. Preliminary Phase
2. Phase A (Architecture Vision)
3. Phase B (Business Architecture)
4. Phase C (Information Systems Architecture)
 - a. Arsitektur Data
 - b. Arsitektur Aplikasi
5. Phase D (Technology Architecture)
6. Phase E (Opportunities and Solutions)
7. Phase F (Migration Planning)
8. Phase G (Implementation Governance)
9. Phase H (Architecture Change Management)

Architecture Development Method (ADM)

1. Architecture Continuum
2. Solutions Continuum

Architecture Repository

Repository ini adalah tempat penyimpanan terpusat untuk semua artefak arsitektur, seperti dokumen referensi, model arsitektur, dan komponen yang dapat digunakan kembali. Repository ini membantu memastikan pengelolaan arsitektur yang terorganisir dan konsisten.

Kesimpulan

Komponen utama TOGAF, seperti Architecture Development Method (ADM), Enterprise Continuum, Architecture Repository, dan TOGAF Content Framework, dirancang untuk memastikan bahwa arsitektur perusahaan dapat dikembangkan secara terstruktur dan efisien. Penerapan TOGAF dalam aplikasi enterprise memungkinkan organisasi meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi risiko, dan mendukung inovasi melalui pengelolaan arsitektur yang tepat.

Terima Kasih