

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N. (2013). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Untuk Mendukung Layanan Informasi Bagi Perguruan Tinggi*. Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan Pemerintah Kota Bandung. (2014). *Rencana Strategis Dinas Perhubungan Kota Bandung 2014-2018*. Bandung.
- Kosasi, S. (2013). *Analisis Penerapan Enterprise Architecture Dalam Investasi Pengelolaan Teknologi Informasi*. Pontianak.
- Kutiyahningsih, Y. (2013). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus: RSUD Dr. Soegiri Lamongan)*. Surabaya.
- Maulana, H. (2010). *Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Studi Kasus : PT. Perusahaan Pelayaran Nusantara Panurjwan Sebagai Agen Mediterranean Shipping Company (MSC)*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer.
- Mutyarini, K., & Sembiring, J. (2006). *Arsitektur Sistem Informasi Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia*. Bandung.
- Osvalds, G. (2011). *Definition of Enterprise Architecture-centric Models for the Systems Engineer*. Australia.
- Putra, G. M., & Syukur, A. (2013). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Terintegrasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning Di SMP Negeri 7 Tegal*.
- Supriyana, I. (2010). *Perencanaan Model Arsitektur Bisnis, Arsitektur Sistem Informasi dan Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan TOGAF : Studi Kasus Bakosurtanal*. Bandung.
- Suryonugroho, G. A., Darwiyanto, E., & Ary, G. A. (2015). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dinas Kesehatan Kota Bandung Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM)*. Bandung: Telkom University.
- Tahriludin, U. (2012). *Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus :*

SMK Muhammadiyah 2 Kuningan). Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

The Open Group. (2011). *Open Group Standard TOGAF® Version 9.1*.

Ubaczewski, L., & Mrdalj, S. (2006). *A Comparison of Enterprise Architecture Frameworks*.

Wartika, & Supriana, I. (2011). *Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework*. Bandung.

Yunis, R., & Theodora. (2012). *Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi*. Medan: STMIK Mikroskil.