

Daftar Pustaka

- Abraham, C. (2017). Perancangan Architecture Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja TOGAF: Studi Kasus lembaga Kerja Aset negara. *Tugas Akhir, Fakultas ilmu Komputer, Universitas Indonesia*.
- bisnis., C. A. (Diperoleh 2 Oktober 2019). *Competitive Advantage yang Kompetitif: Kalimantan bisnis*. Diambil kembali dari <http://kalimantan.bisnis.com/read/20170305/461/634106/competitive-advantageyang-kompetitif>
- Council, C. (2001). *A practical Guide to federal Enterprise Architecture*. Boston: U.S. Customs Service.
- Debby Cyntia Ganesha Putri, Wahyu Sri Handayani & V.N Sulisyawan. (2017). Empower Educated Unemployment to Support Learning Peocess Using Website Development. International Jurnl of Innovation in Enterprise System,1-12.
- Eko Indrajit, R. (2012). Standard Internasional Manajemen Pelayanan Teknologi Informasi.
- FEAF. (1999). *Federal Enterprise Architecture Framework*. The Chief Information Officers Council.
- Fransiska, P. (2017). Penilaian Strategic Alignment Model (SAM) dan Pemetaan.
- Goerzig, D. (2017). Enterprise Architecture for the Digital Transformation in Small and Medium-Sized Enterprises. Stuttgart: ELSEVIER .
- Group, T. A. (2000). Treasury Enterprise Architecture Framework Version 1. *Department of The Treasury CIO Council*.
- Havner, A. R, Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information System Research. MIS Quarterly Vol. 28 No. 1, 75-105
- IDC., D. N. (Diperoleh 05 September 2018
<https://www.digitalnewsasia.com/digitaleconomy/indonesia%E2%80%99s-ict-spending-hit-us295bil-2020-idc>).
- Irawan, D. (2015). Penerapan TOGAF ADM Dalam perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi: Studi Kasus Sekretariat jendral Dewan Energi Nasional.
- Kridanto Surendro, R. Y. (2009). Perancangan model enterprise architecture dengan TOGAF architecture development method.
- Kurniawan, D. (2014). Perancangan Infrastruktur teknologi Informasi Adaptif Untuk Mendukung Kebutuhan Strategi Institusi Tinggi: studi Kasus Fakultas kedokteran Universitas Indonesia. *Tugas Akhir, Fakultas Ilmu Komputer Komputer, Universitas Indonesia*.
- Kurniawan, N. &. (2013). Enterprise Architecture Design for Ensuring Strategic.
- Kustiyahningsih, Y. (2013). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus: RSUD Dr. Soegiri lamongan). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII* 27.
- Kustiyahningsih, Y. (2013). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus: RSUD Dr. Soegiri Lamongan). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII* 27.
- Roni Yunis, T. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi. 159.

- Rouhani, B. D. (2013). A Comparison Enterprise Architecture Implementation Methodologies. International Conference on Informatics and Creative Multimedia (hal. 6). Advance Informatics School University Technology, Malaysia.
- Schekkerman, J. (2004). How to Survive in the Jungle of Enterprise Architecture Methodologies. *ObjectWatch, Inc.*
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework Seminar Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Yunis, R. S. (2010). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi. JUTI Volume 8, No. 1. .
- Zachman, J. A. (2008) John Zachman's Concise Definition of the Enterprise Framework).