

DAFTAR PUSTAKA

- Fatim Nugrahanti, I. W. (2014). Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *Analisa Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain) Pada Perusahaan Pembuat Peralatan Tambang (Studi Kasus Pt. Refindo Inti Selaras Indonesia)* , 15-21.
- Hadi, W., Rosidi, A., & Lutfi, E. (2013). Analisis Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik Dengan Togaf (The Open Group Architectureframework) (Studi Kasus AMIK AMIKOM Surakarta). *Journal Matrik*, 50.
- Kosasi, S. (2013). Analisis Penerapan Enterprise Architecture Dalam Investasi Pengelolaan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA* , 1-5.
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Menggunakan Pendekatan Analisis Berorientasi Objek . *Jurnal Teknik Industri Vol 6*, 201-208.
- Nugroho, H. (2013). Enterprise Architecture As Strategy. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*, 3-5.
- Oswalds. (2001). *Definition of Enterprise Architecture-centric Models for the*. Gundars.
- Parizeau, Y. (2002). *Enterprise Architecture for Complex Government and the*. Dalhousie University.
- Rahayu, & Hadiyana. (n.d.). Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework Studi Kasus: PDAM Kota Sukabumi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 59-66.
- Setiawan, B. (2013). *Pemilihan EA Framework*. Bandung: Telkom University.
- Surendro. (2009). *Perancangan Model Enterprise Architecture dengan TOGAF Architecture Development Method*. Research Gate.
- The Open Group*. (n.d.). Retrieved from ADM Architecture Requirements Management: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf8-doc/arc/chap15.html>
- The Open Group*. (2009). Saan Fransisco: The Open Group. Retrieved from TOGAF: Sample Catalog, Matrices, and Diagram.
- The TOGAF Standard, Version 9.2 Overview*. (2019). Amsterdam: The Open Group.
- Wartika, Supriana, & Iping. (2011). *Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework*.

- William, Napitupulu, H. L., & Ishak, A. (2013). Rancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Pada Pabrik Crumb Rubber PT. HB. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 1*, 11-17.
- Yuliandra, B., & Jaeba, K. A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Pada PT XYZ . *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 13-17.
- Zarvić, N. (2006). An integrated enterprise architecture framework for business-IT alignment. *CEUR Workshop Proceedings*, (pp. 4-7).