

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. (2019). Analisis Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus pada PT. Wonojati Wijoyo). Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Armour, F. J., Kaisler, S. H., & Liu, S. Y. (1999). Buliding an Enterprise Architecture Step by Step. *IT Professional*, 1, 31-39.
- Aulia, I. N., Raharjana, I. K., & Purbandini. (2017). Perencanaan Arsitektur Perusahaan pada Bagian Instalasi Rawat Jalan dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3.
- Chinosi, M., & Trombetta, A. (2012). BPMN: An introduction to the standard. *Computers Standars & Interface*, 34, 124-134.
- Council, F. C. (2001). *A Prctical guide to Federal Enterprise Architecture Version 1.0*.
- Ghazali, M. M. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Gedung Serbaguna dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus: Kota Banjarmasin). *J-Intech*, 4(01), 107-114.
- Ghozali, K., Muqtadiroh, F. A., & Afandy, A. (2014). PERENCANAAN PORTOFOLIO APLIKASI PT. XYZ UNIT OTONOM ABC. *SESINDO 2011- Jurusan Sistem Informasi ITS*, 1(11), 1-10.
- Gosselt, R. W. (2012). A Maturity Model based Roadmap for Implementing TOGAF. *In 17th Twente Student Conference on IT*, 14, 1-10.
- Hariyanto, & Sensuse, D. I. (n.d.). Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Si / Ti) Dengan Enterprise Architecture Planning (Eap): Studi Kasus Sekolah Tinggi Agama Buddha Negeri Sriwijaya Tangerang Banten. (March), 0-13.

- Harumiaty, N., Hariyanti, E., & Taufik. (2013). Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Airlangga. *JSI: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 21-25.
- Irmayanti, H., Wartika, & Imelda. (2013). Pemodelan Arsitektur Enterprise Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Parigi Untuk Penerapan Standar Nasional Pendidikan (Snp) Menggunakan Togaf Adm 9.1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Khaneja, D. (2017). *Point Of Sales Terminal (POST)*. Ottawa: Carleton University.
- Koher, E. L. (2006). *Produksi dan Bahan Baku*. Jakarta: GRAMEDIA.
- Kurniawan, B. (2011). Enterprise Architecture Planing Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta dengan Zachman Framework. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 9.
- Lankhorst, L., & Drunen, V. (2007). Enterprise Architecture Development and Modelling: Combining TOGAF and Archimate.
- Mardiansyah, C. R. (2012). Analisis dan Pengembangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework TOGAF pada Pengadilan Agama Bandung. Bandung: Fakultas Teknik, Univeritas Widyatama.
- Miftahuddin, Y., Ichwan, M., & Musrini, M. (2013). PENERAPAN METODE EAP (ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING) PADA PEMBUATAN BLUEPRINT SISTEM AKADEMIK. *Jurnal Informatika*, 4.
- Osvalds, G. (2001). Definition of Enterprise Architectue-centric Models for the Systems Engineer. 93-99.
- Parizeau, Y. (2002). Enterprise Architecture for Complex Government and the Challenge of Government On-Line In Canada. Halifax: Dalhousie University.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage*. New York: The Free Press.

- Putra I, R. E., Izzati, B. M., & Dewi, F. (2017). Optimasi Kinerja Point Of Sale (POS) Dengan Penerapan Sinkronisasi Database Menggunakan Middleware. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 123.
- Rahmad, I. D. (2019). Perencanaan Arsitektur Enterprise pada Proses Penempatan Kinerja Migran Indonesia (PMI) untuk Perusahaan Penempatan Pekerja Migran Indonesia (P3MI) Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus: PT. Bina Dinamita Rama). Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Ramdhani, K. (2017). Perencanaan Arsitektur Vision untuk Perusahaan Developer Properti dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus: PT. Bumi Cantigi). Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Ross, J. W., Peter, W., & David, R. C. (2006). Enterprise Architecture as Strategy. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Spewak, S. H. (1992). *Enterprise Architecture Planning: Developing a Blueprint for Data, Applications, and Technology*.
- Sumadya, D. O., Ginardi, H. R., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2-5.
- Supriatna, A. (2010). ANALISA EAP DALAM PEMBUATAN MODEL SISTEM PENGADAAN OBAT BERBASIS ELEKTRONIK PADA APOTEK. *Journal Computech & Bisnis*, 4, 70-83.
- Surendro, K., & Yunis, R. (2009). Perancangan Model Enterprise Architecture dengan TOGAF Architecture Development Method. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, E25-E31.
- Sutanto, Y., & Sarno, R. (2015). Inventory management optimization model with database synchronization through internet network (A simulation study).

Proceedings - 5th International Conference on Electrical Engineering and Informatics: Bridging the Knowledge between Academic, Industry, and Community, ICEEI 2015.

The Open Group. (2009). Retrieved from The Open Group Architecture Framework Architecture Development Method.

Ward, J., & Peppard, J. (2002). *Strategic Planning for Information Systems*. England: John Wiley & Sons LTD.

Widyaningsih, N. (2014). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Versi 9 (Studi Kasus: Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)). Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Wikata, E. R., Setiawan, N. Y., & Mursityo, Y. T. (2018). Perencanaan Sistem Penjualan Menggunakan Togaf Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Studi Pada PT. Millennium Pharmacon International Tbk Cabang Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 2589-2598.

Winter, K., Buckl, S., Matthes, F., & Schweda, C. M. (2010). Investigating the State-of-the-Art in Enterprise Architecture Management Method in Literature and Practice. *Proceedings of the Mediterranean Conference on Information Systems*, (pp. 1-12).