

DAFTAR PUSTAKA

- A.Bakar, N.A, Harihodin, S., & Kama, N. (2016) : Assessment of Enterprise Architecture Implementation Capability and Priority in Public Sector Agency, *Procedia Computer Science*, 198-206.
- Febryan, R. (2015) : Analisis Audit Operasional Dalam Proses Produksi, *eJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, Vol. 3, No. 4.
- Harimurti, C. (2018) : Model Peningkatan Kinerja Sistem Logistik yang Efektif dan Efisien, *Jurnal Logistik Indonesia*, Vol. 1, No. 1.
- Hutama, Y., Arman, A. A., & Romansyah, Y. (2014) : Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Framework 9.0 dan Content Framework (Studi Kasus BAA Universitas Kristen Maranatha), *Electrical Engineering Journal*, 45-62.
- International, M. (1994-2018) : HOPEX Enterprise Architecture for TOGAF, <https://www.mega.com/en/product/hopex>, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 06 Oktober 2018.
- Marisa, J., Syahni, R., Hadiguna, R. A., & Novialdi. (2017) : Analisis Strategi Rantai Nilai (Value Chain) untuk Keunggulan Kompetitif Melalui Pendekatan Manajemen Biaya pada Industri Pengolahan Ikan, *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, Vol.2, No. 2.
- Mindrayasa, I. G., Murahartawaty., & Hanafi, R. (2015) : Analisis dan Perancangan Data Architecture dan Application Architecture Menggunakan The Open Group Architecture Framework Achitecture Development Method (TOGAF ADM) pada PT Shafco Multi Trading, *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 2, No. 2.
- Mondorf, A., & Wimmer, M.A. (2017) : Contextual Components of an Enterprise Architecture Framework for Pan-European e-Government Services, *International Conference on System Sciences*, 2933-2942.

- Olsen, D. H., & Trelsgard, Kjersti. (2016) : Enterprise Architecture adoption challenges An exploratory case study of the Norwegian higher education sector, *Procedia Computer Science*, 804-811.
- Rijo, R., Martinho, R., & Ermida, D. (2015) : Developing an Enterprise Architecture proof of concept in a Portuguese hospital, *Procedia Computer Science*, 1217-1225.
- Suhendri. (2015) : Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework Gartner: Studi Kasus IAIN Syekh Nurjati Cirebon, *Infotech Journal*.
- Rahayu, S., & Hadiana, A. (2016) : Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi, *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 59-66.
- Setiawan, E. B. (2009) : Pemilihan EA Framework, https://www.researchgate.net/publication/277763024_Pemilihan_EA_Framework, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 05 Oktober 2018.
- Setiawan, R. (2015) : Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM, *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- The Open Group. (2009-2011). *TOGAF Version 9.1*. U.S.
- Togafsae. (2012) : The Open Group Architecture Framework (TOGAF), <https://togafsae.wordpress.com/2012/06/14/the-open-group-architecture-framework-togaf/>, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 05 Oktober 2018.
- Yunitarini, R., & Hastarita, F. R. (2016) : Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojoyo dengan Business Process Modelling Notation (BPMN), *Jurnal Ilmiah SimanteC*, 93-100.