

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Pradana Putra. (2014). Perancangan Arsitektur Bisnis Pada PT. Telehouse Engineering Menggunakan *Framework* TOGAF ADM.
- Ambler, S. W., McGovern, J., Stevens, M. E., Linn, J., & Sharan, V. (2003). *A Practical Guide to Enterprise Architecture*. Prentice Hall PTR.
- Anfusa Gandri Herucakra. Analisis dan Perancangan *Enterprise Architecture* untuk Mendukung Fungsi Terkait *System Online Payment Point* Menggunakan *Framework* TOGAF ADM pada PT Pos Indonesia.
- Aris Puji Widodo. (n.d.). *Enterprise Architecture Model untuk Aplikasi Government*. Semarang: Ilmu Komputer FMIPA Universitas Diponegoro
- Ashof Yudhistira Maheltra Pujiyono. (2014). Perancangan Arsitektur Data Dan Aplikasi Dengan Pendekatan Green IT Pada PT. Telehouse Engineering Menggunakan *Framework* TOGAF ADM
- Azwar Aziz (2011). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Bisnis Pos.
- Bernard, S. A. (2005). *An Introduction to Enterprise Architecture*. AuthorHouse.
- Chintamy Christini. (2014). Perancangan *Enterprise Architecture E-Commerce* Pada Bagian *Shipping And Warehouse* Di PT. XYZ Menggunakan *Framework* TOGAF ADM.
- Frank Goethals. (2005). *An Overview of Enterprise Architecture Framework Deliverables*.
- Gronlund A. (2009). "It's The Economy Stupid"- Why the Swedish E-Government Action Plan Will Not Deliver Better Government, and How It Could. *International Journal of Public Information Systems*.
- Jeanne W. Ross. (2006). Massachusetts Institute of Technology (MIT) - Center for Information Systems Research (CISR). Marc Lankhorst et al. (2005).

Enterprise Architecture at Work - Modelling, Communication and Analysis. Berlin: Springer-Verlag.

Laudon, K.C., Laudon, J.P. (2007). *Management Information Systems: the Digital Firm*, Tenth Edition.

Modul 1 Pengenalan Togaf Pada Mega. (2014).

Pos Indonesia. (2014). Annual Report PT Pos Indonesia 2014.

Rahayu Manolita. (2014). Perancangan *Business Architecture* Untuk Fungsi Akademik Pada Institut Pemerintahan Dalam Negeri (PT.POS INDONESIA) Menggunakan *Framework* TOGAF ADM Studi Kasus Sistem Informasi Akademik (SIKAD).

Analisis dan Perancangan *Enterprise Architecture* untuk Mendukung Fungsi Terkait *System Online Payment Point* Menggunakan *Framework* TOGAF ADM pada PT Pos Indonesia.

Rouhani, D. B., Mahrin, M. N., Nikpay, F., & Nikfard, P. (2014). A Comparison Enterprise Architecture Implementation Methodologies. 2-3.

Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi: Yogyakarta.

The Open Group. (2009). *TOGAF version 9.1 The Open Group Architecture Framework*.

The Open Group. (2009). *Welcome to TOGAF® Version 9.1, an Open Group Standard*. Retrieved Oktober 29, 2015, from <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>