

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sururi, M. (2013). *Penarikan Kesimpulan Dari 6 Penelitian (Kualitatif, Kuantitatif, PTK, Kebijakan, Pengembangan, Ex Post Facto)*. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Ardhyansyah, Mualo., dkk. 2016. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Universitas Satria Makassar)*. Yogyakarta: Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI), 294-304.
- Budi Setiawan, Erwin. 2009. *Pemilihan EA Framework*. SNATI (Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi), ISSN: 1907-5022, Yogyakarta, B-114 - B-119.
- Dipaloka, Aradea., dkk. 2013. *Blueprint Teknologi Informasi untuk Mengintegrasikan Sistem Informasi Perguruan Tinggi*. Tasikmalaya: *ResearchGate*, 1-6.
- Eriksson, Erik., dkk. 2004. *UML 2 Toolkit*. Wiley Publishing, Inc.
- ISO/IEC 42010: 2007. *Systems and Software Engineering - Recommended Practice for Architectural Description of Software-Intensive Systems*. Edition 1 ANSI/IEEE Std 1471-2000).
- ITGID IT Governance Indonesia. 2017. *Framework TOGAF Apa itu TOGAF?*. <https://itgid.org/framework-togaf/>. [23 Mei 2018]
- Jogiyanto. 1999. *Analisis dan Disain Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Edisi II. Yogyakarta: Andi.

- Kusbandono, Hendrik. 2014. *Pemodelan Arsitektur Enterprise menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Sistem Informasi Proses Akademik pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. Yogyakarta: Multitek Indonesia. Vol.8, No.1, 16-35.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Naim Syaddad, Hasbu. 2015. *Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (Adm) (Studi Kasus: Universitas Suryakencana)*. Media Jurnal Informatika. Vol.7, No.2, 9-27.
- Object Management Group (OMG) Inc. 2011. *Business Process Model and Notation (BPMN) Version 2.0*.
- O'Brien, James A. & Marakas, George M. 2010. *Introduction to Information System Fifteenth Edition*. New York: McGraw Hill.
- Porter, M. 1985. *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press.
- Rizky, Nela., dkk. 2017. *Perencanaan Arsitektur Enterprise menggunakan TOGAF ADM Versi 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group)*. Jurnal Sistem Informasi. P-ISSN: 1979-0767, 10(1), 11-20.
- Rusniati & Haq, Ahsanul. 2014. *Perencanaan Strategis Dalam Perspektif Organisasi*. Jurnal INTEKNA, No.2, 102-209.

- Santika, Deris. 2016. *Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Sekolah dengan menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: SMK Informatika Sumedang)*. Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Sumedang. Volume 10, Nomor 2, ISSN 1978-3310, 11-21.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-17. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendri. n.d. *Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Sekolah dengan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) (Studi Kasus: Pondok Pesantren Ar-Rahmat)*. Infotech Journal. ISSN: 2460-1861, 40-47.
- Surendro, Kridanto. 2009. *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi*. Bandung : Informatika
- Suryadi, Ahmad. 2015. *Strategi Perencanaan dan Penerapan Teknologi Informasi menggunakan Kerangka TOGAF Versi 9: Studi Kasus SMKN XYZ*. Jakarta: Faktor Exacta 8(4). ISSN: 1979-276X, 392-399.
- Sutarman. 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- The Open Group. 2009. *TOGAF Version 9*. San Fransisco: The Open Group.
- The Open Group. 2011. *Open Group Standard TOGAF Version 9.1*. San Fransisco: The Open Group.
- Wahyuni, Tantri., dkk. 2017. *Analisis Arsitektur Teknologi Informasi Pada SMK Negeri 1 Majalengka Menggunakan Framework TOGAF*. Majalengka: *Journal of Computer Science and Information Systems*. Vol.1, 68-80.

- Ward, J & Peppard, J. 2002. *Strategic Planning for Information Systems. Third Edition*. England: John Wiley & Sons LTD.
- Wiyana., dkk. 2015. *Sistem Penjamin Mutu Pendidikan Dengan TOGAF ADM Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, Vol.1, No.1, 7-14.
- Yunis, Roni & Surendro, Kridanto. 2009. *Perancangan Model Enterprise Architecture Dengan TOGAF Architecture Development Method*. Yogyakarta : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009). ISSN 1907-5022, E-25 – E-31.