

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pratiwi, V. F. (2013). *Perencanaan Model Enterprise Architecture dengan Togaf ADM pada PT. Satya Karya Utama*. Jakarta.
- [2] T. O. Group, Open Group Standar TOGAF & Version 9.1, The Open Group, 2009.
- [3] Rachel Harrison, *Togaf 9 Foundation Study Guide*, the open group : Van Haren Publishing, Zaltbommel, pp. 11-114 2009
- [4] Hanif Al Fatta, “*Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*”. Yogyakarta, Andi, 2007.
- [5] Jogyanto, HM, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta, Andi, 2005.
- [6] Yakub,, “*Pengantar Sistem Informasi*”. 1th ed. Yogyakarta, Graha Ilmu 2012.
- [7] Whitten, Bentley, *System Analysis and Design Method* Seventh Edition, New York, McGraw-Hill Irwon, 2007.
- [8] Laudon. Kenneth. C, Laudon. Jane. P, *Management Information System (Managing The Digital Film)* 11th Edition, New Jersey, Prentice Hall, 2012.
- [9] O’Brien, Marakas, *Management Information System* 10e, Newyork, McGrawhill Irwin, 2011.
- [10] Mulyani, Sri, 2016 *Metode Analisa dan Perancangan Sistem*. Edisi kedua. Bandung. Abdi Sistematika.
- [11] Kristanto, A., 2003. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- [12] Harrison. Rachel, *TOGAF 9 Foundation Study Guide (Preparation for the TOGAF 9 Part 1 Examination)*, Van Haren Publishing, 2009.
- [13] A. Hadiana, *Arsitektur Sistem & Teknologi Enterprise*, Bandung : Megatama, 2013.
- [14] D. Minoli, *Enterprise Arsitektur A to Z*. Parkway NW : Auerbach Publication, 2008.
- [15] Setiawan, Erwin Budi. 2009. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi IT Telkom untuk Menuju Word Class University*. Yogyakarta. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009).
- [16] Wartika and I. Supriana, “*Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise Arsitektur Framework*, “ in Konferensi Nasional Sistem Informatika (KNS&I), Bali, 2014.
- [17] Sulaksono, Juli, Abidarin Rosidi, Syamsul A Syahdan. 2014. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi di Universitas Nusantara PGRI Kediri*. Kediri. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [18] A. Nugroho, “*Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*,“ *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objel dengan Metode USDP*.p.318, 2010.

- [19] Jones, Frederick L., Rama. (2006). *Accounting Information System. International Student Edition*. Thomson South-Western.
- [20] Sulandri, Tinuk., 2015, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus PT. Bali Double C)*, Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- [21] Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika.
- [22] A. S, Rosa; & Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.
- [23] Brestina Gulon., 2012, *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Togaf Adm (Studi Kasus : Smp Negeri 7 Jambi)*, Jambi.
- [24] Siska Komala Sari, A. (2015). Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem. Jurnal Infotel.
- [25] Prawira, Eprilyani Nur Azizah, D. A. (2018). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Pada Puskesmas Mempawah. Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi 2018, 153–157. Retrieved from Puskesmas, Enterprise Architecture Planning, TOGAF ADM, Blueprint, Terintegrasi.
- [26] Purnasari, Manja., 2018. Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM Pada SMA Negeri 1 Muara Bungo. Tesis tidak terpublikasi. Jambi : STIKOM Dinamika Bangsa.
- [27] Setiawan, R., 2015. Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.