

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, F. 2008. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Ashana, C K. 2017. *Apa yang Dimaksud dengan Rantai Nilai Value Chain?*.
[Online]. Tersedia : <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-rantai-nilai-value-chain/14585/2>. [23 Mei 2018]
- Dini. 2015. *14 Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli*. [Online].
Tersedia : <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli>. [22 Februari 2018]
- Dipaloka, A., dkk., 2013. *Blueprint Teknologi Informasi untuk Mengintegrasikan Sistem Informasi Perguruan Tinggi*. ResearchGate, 1-6.
- Edward, I Y M., dkk., 2014. *E-Government Master Plan Design with TOGAF Framework Case Study : Payakumbuh City Government, Indonesia*. IEEE, ISBN : 978-1-4799-7447-4.
- Eriksson, dkk., 2004. *UML Toolkit 2*. Canada : Wiley Publishing
- Faris, I., 2015. *Pengertian Observasi*. [Online]. Tersedia :
<https://sharematika.blogspot.co.id/2015/04/pengertian-observasi.html>. [22 Februari 2018]
- Firmansyah, C M. dan Yoanes B., 2016. *Designing an Enterprise Architecture Government Organization Based on TOGAF ADM and SONA*. IEEE, ISBN : 978-1-5090-2449-0.
- ITGID IT Governance Indonesia. 2017. *Framework TOGAF Apa itu TOGAF?*.
<https://itgid.org/framework-togaf/>. [23 Mei 2018]

- Haryono, K., 2015. *Model Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi pada Organisasi Sektor Publik*. TEKNOMATIKA : Vol. 7, No. 2, ISSN: 1979-7656, 43-56.
- Herucakra, A G., dkk., 2015. *Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture untuk Mendukung Fungsi Terkait System Online Payment Point menggunakan Framework TOGAF ADM pada PT. Pos Indonesia*. e-*Proceeding of Engineering* : Vol.2, No.1, ISSN : 2355-9365, 1012-1021.
- Husain, dkk., 2017. *Perspektif Baru Enterprise Architecture Pemerintahan Kota Mataram Berbasis TOGAF ADM*. Jurnal Matrik : Vol. 16 No. 2, ISSN : 1858 – 4144, 76-85.
- Hutahaean, J., 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : ANDI.
- Kosasi, S., 2013. *Analisis Penerapan Enterprise Architecture dalam Investasi Pengelolaan Teknologi Informasi*. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA : Vol. 3, No. 1, 1-10.
- Kustiyahningsih, Y., 2013. *Perencanaan Arsitektur Enterprise menggunakan Metode TOGAF ADM Studi Kasus : RSUD Dr.Soegiri Lamongan*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII, ISBN : 978-602-97491-7-5, ITS, Surabaya, C-17-1 – C-17-8
- Pambudi, E., 2015. *16 Pengertian Teknologi Menurut Para Ahli*. [Online]. Tersedia : <https://dosenit.com/kuliah-it/teknologi-informasi/pengertian-teknologi-menurut-para-ahli>. [22 Februari 2018]

- Rapiyadi, P. 2009. *Perencanaan arsitektur enterprise pada Direktorat Jenderal Mineral, Batubara, dan Panas Bumi*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Rumapea, S A dan Surendro, K. 2007. *Perencanaan Arsitektur Enterprise Penyelenggara Pelayanan Terpadu Satu Pintu Usulan : Dinas Perijinan*. Yogyakarta : SNATI (Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi).
- Setiawan (2009). *Pemilihan EA Framework*. SNATI (Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi), ISSN: 1907-5022, *Yogyakarta, B-114 - B-114*.
- Sriwahyuni, I., 2014. *Sistem Teknologi Informasi*. [Online]. Tersedia : <http://s-t-i-sti.blogspot.co.id/2014/10/kompenen-utama-sistem-teknologi.html>. [22 Februari 2018]
- Surendro, K. 2009. *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi*. Bandung : Informatika.
- Suryonugroho, G A., dkk., 2015. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dinas Kesehatan Kota Bandung menggunakan The Open Group Architecture Framework TOGAF dan Architecture Development Method ADM*. *e-Proceeding of Engineering* : Vol.2, No.2, ISSN : 2355-9365, Universitas Telkom, Bandung, 6614-6621.
- Sutarman. 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- The Open Group*. 2011. *TOGAF Version 9.1*. San Fransisco : *The Open Group*
- Ulum, B. 2008. *Perencanaan arsitektur enterprise : Studi Kasus PT. Krakatau Steel (Persero)*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.

- Valente, A & Marchetti, E. 2010. *Development of a Rich Picture Editor : a User Centered Approach*. Denmark : *International Journal on Advances in Intelligent Systems*.
- Ward, J & Peppard, J. 2002. *Strategic Planning for Information Systems. Third Edition*. England : John Wiley & Sons LTD.
- Yunis, R., Surendro, K. (2009). *Perancangan Model Enterprise Architecture dengan TOGAF Architecture Development Method*. Seminar Nasional Aplikasi