

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Percetakan Andi Offset
- Andy, P. U. (2014). Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.129>
- Apridho,D. Irfan,s D, Ridha,H.(2019) *Enterprise Architecture DISKOMINFO Jawa Barat Pada Fungsi Informasi Dan Komunikasi Publik Menggunakan TOGAF ADM*
- Astuti EYS , Sucipto,S (2018). *Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung Jl . Wisma Rini No . 09 pringsewu Lampung.* (09), 90–97.
- Bagas.R,Rachmadita.A,Ridha.H ,(2019). Analisis Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Analysis Of Designing Enterprise Architecture Of Reporting Goverment Treasure Taxpayment Function. 6(1), 1914–1927.
- Brestina Gultom., 2013, *Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan TOGAF ADM (Studi Kasus : SMP Negeri 7 Jambi)*. Jambi,
- Canggih Ajika Pamungkas., 2017, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta : CV. Budi Utama.
- Defri.H,Irfan.D,Putra.P.A, (2018) Optimalisasi Teknologi Informasi Dengan Enterprise Architecture Bidang Tata Kelola Lingkungan Menggunakan TOGAF ADM Pada Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat .
- Desi,N.(2017). Enterprise Architecture Planning Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Zachman Framework. *Jurnal Teknik*, 6(2), 72–82.
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 24. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.263>
- Fajrin, N.E, (2013) Perancangan Ulang Rencana Strategis Sistem Informasi Pemerintah Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Metode TOGAF Framework dan IT BALANCED SCORECARD Sebagai Parameter Analisis dari Organisasi.

Hapzi Ali dan Tonny Wandra, 2010, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta : Badouse Media.

Hadi, W., Rosidi, A., & Lutfi, E. (2013). Analisis Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik Dengan Togaf (*The Open Group Architecture framework*) (Studi Kasus AMIK AMIKOM Surakarta).

Jeperson ,H.2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: CV.Budi Utama.

Kustiyahningsih, Y. (2013). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (STUDI KASUS : RSUD Dr.SOEGIRI LAMONGAN). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*, 1–8.

Lies Aryani., 2017, *Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan TOGAF ADM*. Jambi,

Noordin, A., Suyanto, M., & Sunyoto, A. (2017). Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada STIE Dharma Iswara Madiun. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 4(2), 1–12. Retrieved from <http://ejournal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/36>

Oktavima, W. (2013). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Dalam Lingkungan Internal Perusahaan. *Analisa*, 1, 1–9. <https://doi.org/10.1007/s11947-009-0181-3>

Prabowo Pudjo Widodo dan Herlawati, 2011, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung

Prasetyo,A. (2014). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning*.

Yasmi, A. (2013). Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada Kantor Otoritas Pelabuhan Penyeberangan (Kopp) Ditjen Perhubungan Darat. *Jurnal Ilmiah Foristik*, Volume. 3(1), 260–268.

Reno, S. (2016). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Eap Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 70–78.

Rosa A. S dan M. Shalahuddin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung

Sanny , M. Y., Wahab, D. A., Roni, S. Y. A., & Suryana, T. (2012). *Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Puskesmas*. 10(1), 77–92.

Sholiq, 2010, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung : CV. Muara Indah

Suhendri, S. (2015). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Sekolah dengan The Open Group Architecture Framework(Togaf) (Studi Kasus: Pondok Pesantren Ar-Rahmat). *INFOTECH Journal*, 1(2), 40–47. <https://doi.org/10.31949/INF.V1I2.43>

Susanto, E. (2018). *Perancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Guna Mendukung Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Politeknik Indonusa Surakarta)*.

Taryana,S.(2012). *Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning*. 10(2), 223–236.

Tata,S.2012 Konsep Sistem Informasi. Jakarta: Penerbit Andi, Universitas Respati Indonesia.

The-Open-Group. (2011). TOGAF® Version 9.1 . In *Open Group Standard* .

Widiyanto,H.Abidarin,S.Emha,Lutfi.2013. Analisis Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik Dengan Togaf (The Open Group Architectureframework) (Studi Kasus AMIK AMIKOM Surakarta)

Yasmi, A. (2013). Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada Kantor Otoritas Pelabuhan Penyeberangan (Kopp) Ditjen Perhubungan Darat. *Jurnal Ilmiah Foristek, Volume*. 3(1), 260–268.

Yosep,S.(2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward And Peppard Model (Studi Kasus : Klinik INTI Garut) Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward And Peppard Model (Studi Kasus : KlinikINTI Garut). *Wawasan Ilmiah*, 8(May), 8–24.