

## 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 Government 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 Architectureframework*) (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://e-journal.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 Foristek*, 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.