

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, and M.Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung : Informatika Bandung.
- Anggrainingsih, R., et. al. , (2017). *Penyusunan Arsitektur Visi dan Arsitektur Bisnis Sebagai Tahapan Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret (UNS) Dengan Framework TOGAF*, (March 2016).
- Anharudin., 2015, *Perencanaan Strategis Sistem Informasi untuk Meningkatkan Pelayanan Menggunakan Metode Ward And Peppard (Studi Kasus : Pt Pos Indonesia Cilegon - Banten)*. Banten,
- Entas, Sefrika. 2016. *Perancangan Arsitektur Enterprise Perguruan Tinggi Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus STP Sahid Jakarta)*. Paradigma. 18 (1), 67-78.
- Gandhi, Arfive, et. al. 2012. *Perancangan Strategis Sistem Informasi Berbasis Togaf Adm pada Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012.
- Harmonvikler Dumoharis, Lumbanraja., 2014, *Pengembangan dan Perencanaan Arsitektur Enterprise dan Analisis (Studi Kasus : Smk Pakuan, Bandung)*. Bandung,
- Hendini, Ade. 2016.*Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4 (2), 107-116.
- Heriadi, A., & Suyanto, M. (2014). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi STMIK Cahaya Surya Kediri, I(1)*.
- Hutahaeon, jeperson, 2014. *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta : Katalog Dalam Terbitan.
- Ines Putri Karunia 2015.*Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus: Dinas Tata Kota, Bangunan Dan Permukiman Kota Tangerang Selatan)*.
- Irmayanti, D., & Permana, B. (2018). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF*, 3(1), 17–28. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28>
- IT Governance Indonesia. (2017, 24 Januari). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. Diperoleh 24 April 2019, dari <https://itgid.org/framework-togaf/>.

- Karunia, Ines Putri. 2015. *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus: Dinas Tata Kota, Bangunan Dan Permukiman Kota Tangerang Selatan)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kustiyahningsih, Y. (2013). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf Adm (Studi Kasus : Rsud Dr.Soegiri Lamongan)*, 1–8.
- Mubina, Muhammad Fatchan, Samidi, Nazori AZ. 2012. *Rancangan Arsitektur Enterprise SI dan TI Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF): Studi Kasus Madrasah Aliyah Negeri 1 Jakarta*. Jurnal Tesis.
- Purnasari, M., & Assegaff, S. (2018). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Pada Sma Negeri 1 Muara Bungo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 1030–1041.
- Sanny, M. Y., et. al. , (2017). Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Puskesmas, *10(1)*, 77–92.
- Setiawan, Ridwan. 2015. *Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM*. Jurnal Algoritma, 12 (1), 548-561.
- Sulandari, Tinuk. 2015. *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus Pt. Bali Double C)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Surya Habibi., 2014, *Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Universitas Muara Bungo (UMB) Menggunakan TOGAF ADM*. Jambi,
- Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2018). *Surabaya Berdasarkan Metode*.
- Vangoslava, Cahmalda, Zulfiandri, M. Nur Gunawan. 2017. *Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)*. Jurnal Sistem Informasi. 10 (1), 1-9.
- Widyaningsih, Novia. 2014. *Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF VERSI 9 (Studi Kasus: Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP))*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.