

## DAFTAR PUSTAKA

- Almunadia, E. S., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2019). Perancangan *Enterprise Architecture* Pada Bidang *Agroforestry* Menggunakan Metode *Togaf 9.1 Adm*.
- Apriansyah, F. (2021). Pemilihan Framework ADM untuk Arsitektur Enterprise.
- Aswati, S. (2018). Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan TOGAF ADM Kata kunci : e-lerning, enterprise architecture, TOGAF ADM. In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Council, C. (2001). *A Practical Guide to Federal Enterprise Architecture Chief Information Officer Council GAO issued GAO-10-846G Organizational Transformation: A Framework for Assessing and Improving Enterprise Architecture Management (Version 2.0)*. iii. <http://www.cio.gov>.
- Ega Silvana Almunadia, Tien Fabrianti Kusumasari, & Iqbal Santosa. (2019). Perancangan *Enterprise Architecture* Untuk Sistem Terintegrasi pada Bidang *Ecotourism dan Agroforestry* Perum Perhutani Menggunakan Metode *TOGAF ADM*.
- Fahmi Awaludin, R., Bahri, S., & Muslih, M. (2021). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *15*(1), 55–66.
- Farhan Putra Riantono, Asti Amalia, & Berlian Maulidya Izzati. (2021). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan *Framework TOGAF* Pada PT Pindad Enjiniring Indonesia Divisi Manufaktur.
- Hanafi, B., Dhani, R., & Purba, H. (2021). Perancangan Enterprise Architecture dengan Modified TOGAF ADM Pada PT ILMUKOMPUTERCOM BRAINDEVS SISTEMA. *5*(2). <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.603>
- Haryono, W. F. M., Mulyana, R., & Ambarsari, N. (2019). Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat). *Fountain of Informatics Journal*, *5*(1), 1. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3312>

- Nuryanto, H. (2012). *Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. PT Balai Pustaka (Persero).
- Osvalds, G. (2001). 4.1.4 *Definition of Enterprise Architecture-centric Models for the Systems Engineer*. *INCOSE International Symposium*, 11(1), 93–99. <https://doi.org/10.1002/j.2334-5837.2001.tb02278.x>
- Sudiana, K., & Hendayani, R. (2020). *Performance Management Practices in Science Technology Parks: Case Study of Bandung Techno Park*. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 20(1). <https://doi.org/10.25124/jmi.v20i1.2797>
- Suryantara, I. G. N., & Ginting, J. A. (2020). *Arsitektur Enterprise Penjualan Mobil pada Dealer dengan Zachman Framework bagi Stakeholder dalam Investasi Teknologi Informasi di Era Industri 4.0. Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 1(01), 53–68. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v1i01.4010>
- Thaib, F., & Emanuel, A. R. (2020). *Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM*. *Teknika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.247>
- Zachman, J. A. (2008). *The Concise Definition of The Zachman Framework by: John A. Zachman*.