

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswati, S. (2018). PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE E-LEARNING PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN TOGAF ADM  
Kata kunci : e-learning, enterprise architecture, TOGAF ADM. In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.  
Berbasis Elektronik Pada Bidang Perencanaan Dan, P., Nurra Rizqia, F., & Fauzi, R. (n.d.). *PENATAAN RUANG MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA TOGAF ADM (STUDI KASUS : DINAS BINA MARGA DAN PENATAAN RUANG JAWA BARAT) ANALYSIS AND DESIGN OF ARCHITECTURE ENTEPRISE FOR ELECTRONIC-BASED GOVERNMENT SYSTEMS IN THE FUNCTION OF PLANNING AND ARRANGEMENTS OF SPACES USING THE TOGAF ADM FRAMEWORK (CASE STUDY: DINAS BINA MARGA DAN PENATAAN RUANG JAWA BARAT)*.
- Darani, A., Darmawan, I., & Hanafi, R. (n.d.). *ENTERPRISE ARCHITECTURE DISKOMINFO JABAR PADA FUNGSI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PUBLIK MENGGUNAKAN TOGAF ADM ENTERPRISE ARCHITECTURE DISKOMINFO JABAR IN FUNCTION OF INFORMATION AND PUBLIC COMMUNICATION USING TOGAF ADM*.
- Goethals, F. (2005). An Overview of Enterprise Architecture Framework Deliverables. *SSRN Electronic Journal*.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.870207>
- Hadi, W., Rosidi, A., & Lutfi STMIK AMIKOM Yogyakarta ABSTRAK, E. (2013). *Analisis Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik Dengan Togaf (The Open Group Architectureframework) (Studi Kasus AMIK AMIKOM Surakarta)* (Vol. 5).
- Hartono, H., Meylovsky, R., & Andry, J. F. (2020). ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA BMKG DENGAN FRAMEWORK TOGAF ADM. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(2), 63–68.  
<https://doi.org/10.37365/jti.v6i2.92>

- Hertwig, M. (2012). Institutional effects in the adoption of e-business-technology. *Information and Organization*, 22(4), 252–272.  
<https://doi.org/10.1016/j.infoandorg.2012.06.002>
- Kesehatan, F., di Dinas, M., Kabupaten, K., Menggunakan, B., Adm, T., Siwi, R. P., Saedudin, R., Hanafi, R., Fungsi Kesehatan, P., Di, M., Kesehatan, D., & Bandung Menggunakan, K. (n.d.). *Perancangan Enterprise Architecture Pada*.
- Khaerunnisa, N. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Politeknik Negeri Balikpapan). *Jurnal Inkofar*, 1(1).  
<https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.92>
- Lathifah, & Suaidah. (2020). *Penerapan Enterprise Architecture Pada Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan TOGAF Di Universitas X Palembang* (Vol. 7, Issue 3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Niemi, E., & Pekkola, S. (2015). Using enterprise architecture artefacts in an organisation. *Enterprise Information Systems*, 11(3), 313–338.  
<https://doi.org/10.1080/17517575.2015.1048831>
- Nurtantio Andono, P., & Arif Soeleman, M. (n.d.). *Perspektif Baru Enterprise Architecture Pemerintahan Kota Mataram Berbasis TOGAF ADM*.
- Rábová, I. (2010). Methodology of the Enterprise Architecture creating and the role of the Enterprise Architecture in rural development. *Agricultural Economics (Zemědělská Ekonomika)*, 56(No. 7), 334–340.  
<https://doi.org/10.17221/59/2010-agricecon>
- Septiaria, R., Darmawan, I., Hanafi, R., S1, P., & Informasi, S. (n.d.). *ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA FUNGSI APLIKASI INFORMATIKA DI DISKOMINFO JAWA BARAT ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING OF WEST JAVA DISKOMINFO ON INFORMATICS APPLICATION FUNCTION USING TOGAF ADM*.
- WIJAYATI, D. T. R. I. (2018). Model Konseptual Manajemen Konflik Dalam Organisasi. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 1(2), 148.  
<https://doi.org/10.26740/bisma.v1n2.p148-157>

Yunis, R., & Surendro, K. (n.d.). STMIK-Mikroskil; Jl. Thamrin No. 140  
Medan 20212 Telp. (061) 4573767, Faks. (061) 4567789 2 Program Studi  
Teknik Informatika, STEI ITB. *Jl. Ganeshha, 10*, 2500940.