

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, R., Kholid, A., Anam, A., Devi, B., & Rachman, A. (2021). *PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL*. 20(2), 73–83. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Azhary, R. I. (2023). *ANALISIS DAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM PADA FUNGSI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN STRATEGIS DI PT INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA*. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i3.11526>
- Bisnis, F., Susu, P., & Yani, M. F. (n.d.). *Perancangan Enterprise Architecture Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Menggunakan TOGAF ADM 9.2 (Studi Kasus)*.
- Bocciarelli, P., Ambrogio, A. D. ', Paglia, E., & Giglio, A. (2018). *On the Performance Prediction Capabilities of the eBPMN-based Model-driven Method for Business Process Simulation*.
- Djaswadi. (2021). *Upaya Peningkatan Kompetensi Guru Dalam Menerapkan Pembelajaran Daring Masa Pandemi Covid 19 Dapat Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik SD Negeri Tambahagung 03 Kecamatan Tambakromo Semester I Tahun Ajaran 2020/2021*. 2.
- Eko Riwanto, R., & Fernandes Andry, J. (2019). Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework. In *Journal of Information Technology and Business* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejurnal.uksw.edu/ijiteb>
- Hermawan, R. A., & Sumitra, I. D. (2019). Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Architecture Development Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(4). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/4/042021>

Himam Mutaali, M. A., Fauzi, R., & Santosa. Iqbal. (2023). *ENTERPRISE ARCHITECTURE DESIGN USING TOGAF ADM IN BUDGET PLANNING AND CONTROLLING FUNCTIONS (CASE STUDY TELKOM CORPORATE UNIVERSITY CENTER)*. 8.

Jonkers, H., Lankhorst, M. M., Ter Does, H. W. L., Arbab, F., Bosma, H., & Wieringa, R. J. (2006). Enterprise architecture: Management tool and blueprint for the organisation. *Information Systems Frontiers*, 8(2), 63–66. <https://doi.org/10.1007/s10796-006-7970-2>

Mail, M., Zainuddin, N., & Ningsih, N. (2023). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf ADM (Architecture Development Method) Pada BAPENDA Kab. Kolaka* (Vol. 1, Issue 1).

Maulana, D., Kaburuan, E. R., Kwek, D., Kaburuan, E. R., & Legowo, N. (2019). Enterprise Architecture Planning Information System Based On Cloud Computing Using Togaf (Case Study: Pandi .Id Registry) Enterprise Architecture Planning Information System Based On Cloud Computing Using Togaf (Case Study: Pandi. Id Registry). *Article in International Journal of Scientific & Technology Research.* www.ijstr.org

Nandini, D. P., Prasetya Adhi, B., & Ajie, H. (2022). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK STANDAR KOMPETENSI LULUSAN SESUAI STANDAR NASIONAL PENDIDIKAN DENGAN MENGGUNAKAN FEDERAL ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK (FEAF) DI SMK KARYA GUNA*.

Ozkaya, M. (2019). Are the UML modelling tools powerful enough for practitioners? A literature review. In *IET Software* (Vol. 13, Issue 5, pp. 338–354). Institution of Engineering and Technology. <https://doi.org/10.1049/iet-sen.2018.5409>

Putri, N. C., Fauzi, R., & Nurtrisha, W. A. (2023). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE DENGAN PENDEKATAN TOGAF ADM PADA FUNGSI SIMPAN PINJAM (STUDI KASUS :*

KOPERASI XYZ). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 459–470. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3488>

Rachmandany, A. M., Utama, Rd. L. L., Lubis, M., & Ambarsari, N. (2021).

Analysis and Designing Enterprise Architecture of PT. Adigas Jaya Pratama on Sales and Service Function Using TOGAF Framework. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1077(1), 012018. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1077/1/012018>

Ramadhane, T., Santosa, I., & Ramadani, L. (2022). PERANCANGAN ARSITEKTUR UMUM PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI PADA PROSES CAPACITY MANAGEMENT MENGGUNAKAN ETOM, SID, DAN TAM. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>

Rosalina, V. (2015). PENERAPAN ZACHMAN FRAMEWORK DALAM MERANCANG INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA UNIVERSITAS. *Jurnal PROSISKO*, 2(2). <http://www.zachmanframeworkassociates.com/index.php>

Setiawan, E. B. (2009). PEMILIHAN EA FRAMEWORK. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.

Setiawan, E., Wisnubadra, I., & Rahayu, S. F. (2015). USULAN MODEL FEAF UNTUK PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA PT. SUMBER BUANA MOTOR YOGYAKARTA. In *Seminar Nasional Ilmu Komputer*.

Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 69–75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>

Sugianto, G., & Imbar, R. V. (2019). ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK UNTUK PERUSAHAAN X. In *Jurnal Strategi* (Vol. 1).

Sukiman, & Zulganef. (2023). Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Architecture Development Model (Case Study: BLC Course Institutions). *International Journal of Ethno-Sciences and Education Research*, 3(1), 21–29.

Wahyudi, W. T. (2021). Analisi Prformansi Teknologi CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing) Pada Jaringan FTTH (Fiber To The HOne) Plasa Telkom Banjar Patroman Menggunakan Optisystem. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 3(1), 16–23. <https://doi.org/10.20895/jtece.v3i1.149>