

DAFTAR PUSTAKA

- Aflaha, N., Prasetya Adhi, B., & Ajie, H. (2023). *Perancangan Enterprise Architecture dengan Menggunakan Federal Enterprise Architecture Framework (Faef) Dalam Standar Pembiayaan Pendidikan Di Smk Karya Guna Jakarta*. 10.21009/pinter.7.1.3
- Annisa Putri, D. (2024). TRANSFORMASI DIGITAL DALAM ERA GLOBALISASI. *Business, Management, Accounting and Social Sciences (JEBMASS)*, 2(2).
<http://putrajawa.co.id/ojs/index.php/jebmass>
- Antouw, J. S., & Andry, J. F. (2020). Perancangan Enterprise Architecture pada PT Gadingputra Samudra Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 71.
<https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.642>
- Cameron, B. H., & Mcmillan, E. (2010). Despite several research studies that focused on a direct comparison of EA frameworks. Dalam *Urbaczewski & Mrdalj*. Alghamdi.
- Girsang, A. S., & Abimanyu, A. (2021). Development of an enterprise architecture for healthcare using togaf adm. *Emerging Science Journal*, 5(3), 305–321. <https://doi.org/10.28991/esj-2021-01278>
- Gunawan, V., Indrajit, R. E., & Dazki, E. (2021). Desain Enterprise Architecture untuk Taman Hiburan di Indonesia dengan Archimate. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 7(2), 102–112.
<https://doi.org/10.33372/stn.v7i2.742>
- Harahap, P. (2019). *Implementasi Karakteristik Arus dan Tegangan PLTS Terhadap Peralatan Trainer Energi Baru Terbarukan*. SEMNASTEK UISU 2019.
- Hermawan, D., Mahardika, F., & Akbar, Y. H. (2020). Enterprise Architecture Planning Using TOGAF Version 9 (Case Study Of Badan

- Pengelolaan Pendapatan Daerah Kab.Sumedang). *SISFOTENIKA*, 10(2), 139. <https://doi.org/10.30700/jst.v10i2.504>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS RESEARCH 1. Dalam *Design Science in IS Research MIS Quarterly* (Vol. 28, Nomor 1).
- Julia, M., & Masyruroh, A. J. (2022). LITERATURE REVIEW DETERMINASI STRUKTUR ORGANISASI: TEKNOLOGI, LINGKUNGAN DAN STRATEGI ORGANI. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 383–395.
- Marlianti, R. S., & Saepudin, S. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Terminal Menggunakan Model TOGAF ADM (Studi Kasus: Terminal Tipe B Palabuhanratu). *Teknika*, 10(2), 137–145. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i2.367>
- Nurmiati, E., Zulfiandri, & Syafi'i, A. M. A. (2020). *Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture*. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). *A Design Science Research Methodology for Information Systems Research*. 24(3), 45–77.
- Purba, A. B., Mubarak, A., & Mulyana, J. (2021). Enterprise architecture design using TOGAF at foundation of triputra persada horizon education. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 13(2), 155–162. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v13i2.847.155-162>
- Riani, M. S. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pada PT.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2(1), 19–32.
- Sri, N., Septiani, I., & Saepudin, S. (2023). Penerapan Federal Enterprise Architecture Framework Pada Sistem Informasi Taman Kanak-Kanak.

Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Nomor 1).

Tamm, T. ;, Seddon, P. B., Shanks, G. ;, & Reynolds, P. (2011). How Does Enterprise Architecture Add Value to Organisations? Dalam *Communications of the Association for Information Systems* (Vol. 28, Nomor 10). <http://aisel.aisnet.org/cais/vol28/iss1/10>

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>

The Open Group. (2024). *TOGAF® Fundamental Content*. <https://www.opengroup.org/togaf>

Visual Paradigm. (2024). *Visual Paradigma Online*. <https://online.visual-paradigm.com/id/about-us/#:~:text=Visual%20Paradigm%20adalah%20penyedia%20solusi,terkemuka%20dan%20diakui%20secara%20global>.

Wieringa, R. (2010). *Design science methodology*. <https://doi.org/10.1145/1810295.1810446>

Yuwono, S., Diharjo, D., & Pratama, N. W. (2021). Manfaat Pengadaan Panel Surya dengan Menggunakan Metode On Grid. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 161–171. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i2.1537>