

DAFTAR PUSTAKA

- Amalul, G., Aknuranda, I., & Rachmadi, A. (t.t.). *Pemodelan dan Evaluasi Proses Bisnis Menggunakan Business Process Model and Notation (BPMN) (Studi Kasus: Percetakan Mabes Printing)*.
- Anggrainingsih, R., Aziz, A., Salamah, U., & Sihwi, S. W. (2013). *Penyusunan Arsitektur Visi dan Arsitektur Bisnis Sebagai Tahapan Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret (UNS) Dengan Framework TOGAF*. 2(2).
- Apriliana, G., Febrianti, T., & Fauzi, R. (t.t.). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM (STUDI KASUS : BANK BPD BALI)*.
- Ayu Arsita, S., Eko Saputro, G., & Susanto, S. (2021). Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia. *Jurnal Syntax Transformation*, 2(12), 1779–1788. <https://doi.org/10.46799/jst.v2i12.473>
- Cameron, B. H., & McMillan, E. (2013). *Analyzing the Current Trends in Enterprise Architecture Frameworks*.
- Fajrin, E. N., Prasetyo, Y. A., & Anshary, F. M. A. (2016). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Sumber Daya Manusia Dan Organisasi Serta Bidang Komunikasi Hukum Dan Administrasi Pt Pln Distribusi Jawa Barat Menggunakan Framework Togaf Adm. *eProceedings of Engineering*, 3(2), Article 2. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2041>

Fikri, A. H., Purnomo, W., & Putra, W. H. N. (t.t.). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri.*

Foorthuis, R., Van Steenbergen, M., Brinkkemper, S., & Bruls, W. A. G. (2016). A theory building study of enterprise architecture practices and benefits. *Information Systems Frontiers*, 18(3), 541–564.
<https://doi.org/10.1007/s10796-014-9542-1>

Harahap, S. H. (2018). *ANALISIS PEMBELAJARAN SISTEM AKUNTANSI MENGGUNAKAN DRAW.IO SEBAGAI PERANCANGAN DIAGRAM ALIR.*

Hasrul, R. (2021). *Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif.* 5(2). Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (t.t.). *Design Science in Information Systems Research.*

Hindarto, D., Indrajit, R. E., & Dazki, E. (2021). Sustainability of Implementing Enterprise Architecture in the Solar Power Generation Manufacturing Industry. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v6i1.11115>

Ilahi, N. A., Purnata, H., Rahmat, S., & Widianingsih, B. (2023). *TEKNOLOGI TEPAT GUNA BERBASIS ENERGI SURYA SEBAGAI INOVASI PENINGKATAN POTENSI DESA WISATA (APPROPRIATE TECHNOLOGY BASED ON SOLAR ENERGY AS AN INNOVATION TO ENHANCE THE POTENTIAL OF TOURISM VILLAGES).* 5.

Irfanto, R., & Andry, J. F. (t.t.). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA)*.

Irmayanti, D., & Permana, B. (2018). Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28>

Irwani, T., Prasetyo, Y. A., & Hanafi, R. (2016). *ANALISA DAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI PRODUKSI TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA DINAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA PROVINSI JAWA BARAT MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM. 3.*

Nastiti, F. E., & Solehah, H. M. (2013). *PENYELARASAN SISTEM INFORMASI UNTUK MEMENUHI SASARAN PROSES BISNIS. 4.*

Nirwan, N., & Fernandes Andry, J. (2019). Pemodelan Sistem Informasi Order Fullfillment Pada Perusahaan Diesel Menggunakan Enterprise Architecture Planning Archimate. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 135–140. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1329>

Nisfiani, E., & Brojas, M. R. (2020). *DESIGNING AN INFORMATION SYSTEM INTEGRATION ENTERPRISE ARCHITECTURE WITH THE TOGAF FRAMEWORK IN THE OIL AND GAS BUSINESS UNIT CASE STUDY: PT PWS. 4.*

Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research.

Journal of Management Information Systems, 24(3), 45–77.

<https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222240302>

Pereira, C. M., & Sousa, P. (2004). A method to define an Enterprise Architecture using the Zachman Framework. *Proceedings of the 2004 ACM Symposium on Applied Computing*, 1366–1371.

<https://doi.org/10.1145/967900.968175>

Sugiyono, A. (2014). *Permasalahan dan Kebijakan Energi Saat Ini*.

Syaddad, H. N. (2020). PENGELOLAAN KELENGKAPAN DOKUMEN DAN PELAYANAN BERBASIS WEB DI DESA SUKAWANGI. *Media Jurnal Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.35194/mji.v10i1.740>

Tamm, T., Seddon, P. B., Shanks, G., & Reynolds, P. (2011). *How does enterprise architecture add value to organisations?*

The TOGAF® Standard, Version 9.2. (t.t.). Diambil 4 November 2023, dari <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

TOGAF ADM (The Open Group, 2009) / Download Scientific Diagram. (t.t.).

Diambil 5 November 2023, dari https://www.researchgate.net/figure/TOGAF-ADM-The-Open-Group-2009_fig3_220893843

Wahyu, S., & Firmansyah, G. (2018). *Sebuah Tinjauan Literatur Secara Sistematis Pada Enterprise Architecture Framework (EAF)*.

Wieringa, R. J. (2014). *Design Science Methodology for Information Systems and Software Engineering*. Springer Berlin Heidelberg.

<https://doi.org/10.1007/978-3-662-43839-8>