

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J.- Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [2] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [3] M. Sahnan, “Urgensi Perencanaan Pendidikan Di Sekolah Dasar,” *J. PPKn dan Huk.*, vol. 12, no. 2, pp. 142–159, 2017, [Online]. Available: <https://pbpp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPB/article/view/4696>
- [4] P. Pendidikan, “Perencanaan Pendidikan | 1”2014.
- [5] D. Sulistiani, “Analisis SWOT dalam Memenangkan Persaingan Bisnis,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 10–27, 2018.
- [6] F. F. Sugiarto, “Analisa Strategi Bersaing PT. Surya Cipta Mandiri,” *Agora*, vol. 4, no. 2, pp. 250–258, 2016, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/issue/view/215>
- [7] R. Weisman, "An overview of TOGAF version 9.1.," Publ. by Open Gr, vol. 43, p. 108, 2014.
- [8] N. Rizky, Fitroh, and A. F. Firmansyah, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Versi 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [9] A. M. Yusuf and B. Permana, “DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM ( Studi kasus : Yayasan Pendidikan Rosma ),” vol. 14, no. 1, pp. 21–29, 1907.
- [10] C. K. Laudon and, P. J. Laudon, “Management Information Systems,” Edisi 12, Prentice Hall, Amerika, 2011.
- [11] Broadbent, M., Weill P., 2014, *Exploring How Firm View IT Infrastructure*, Amsterdam: Sixteenth International Conference on Information System.
- [12] The Open Group, 2009, *The Open Group Architecture Framework: Architecture Development Method* 2014.

- [13] Rosa A.S and Shalahuddin M, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2019
- [14] Patmu Komputer (2014) *TOGAF 81 for IT Planning Depok*
- [15] Clarisa chintya Putri," *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Tirta Kencana Tata Warna*", Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2017
- [16] Mutia dan Egi Mardiansyah, "Perencanaan Architecture Enterprise Pada Kantor Badan Pertahanan Nasional Menggunakan TOGAF ADM", Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2019
- [17] R. Setiawan, "Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm," *J. Algoritma.*, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [18] D. P. Editha, B. Avon, and A. N. F. Asti, "Analisis dan perancangan enterprise architecture menggunakan pendekatan TOGAF ADM pada fungsi air tak berekening (studi kasus: Perusahaan Daerah Air ...," *J. Teknol. Komput. Paluta*, vol. 1, 2021, [Online]. Available: [https://karya.brin.go.id/id/eprint/17287/1/Jurnal\\_Editha Dewi Purnamasari\\_Institut Teknologi dan Sains Paluta\\_2021-2.pdf](https://karya.brin.go.id/id/eprint/17287/1/Jurnal_Editha_Dewi_Purnamasari_Institut_Teknologi_dan_Sains_Paluta_2021-2.pdf)
- [19] A. Jeklin *et al.*, "濟無No Title No Title No Title," *Corresp. Análisis*, vol. 1, no. 15018, pp. 1–23, 2016.
- [20] N. Rizky, Fitroh, and A. F. Firmansyah, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Versi 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group)," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [21] I. P. Karunia, *Perancangan Enterprise Architecture Develoment Method Dinas Tata Kota Bangunan Dan Pemukiman Tangerang Selatan*. 2015.

