

DAFTAR PUSTAKA

- Almunadia, E. S., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2019). Perancangan *Enterprise Architecture* Pada Bidang Agroforestry Menggunakan Metode Togaf 9.1 Adm. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 210–215. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.958>.
- Al-Nasrawi, S., & Ibrahim, M. (2013). An *enterprise architecture* mapping approach for realizing e-government. 2013 3rd International Conference on Communications and Information Technology, ICCIT 2013, 17–21. <https://doi.org/10.1109/ICCITechnology.2013.6579515>.
- Ansyori, R., Qodarsih, N., & Soewito, B. (2018). A systematic literature review: Critical Success Factors to Implement *Enterprise Architecture*. *Procedia Computer Science*, 135, 43–51. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.148>.
- Aziz, M. R. R. C., & Chernovita, H. P. (2023). Information Systems/Information Technology Strategic Planning Using the Open Group Architecture Framework Development Method. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 7(1), 2549-6395, 60-67. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v7i1.55746>.
- Bapenda DKI Jakarta. (2024). *Bapenda | Pajak Online- DKI Jakarta*. Diakses pada 6 Juli 2024, dari <https://pajakonline.jakarta.go.id/>.
- Budi, D. S., & Abijono, H. (2016). Chief Information Officer (CIO) dan Peranannya di Dalam Penyelarasan Strategi Bisnis dan Strategi Teknologi Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TEKNIKA)*, 5(1), 43-48. <https://doi.org/10.34148/teknika.v5i1.51>.
- Darani, A., Darmawan, I., & Hanafi, R. (2019). Enterprise Architecture Diskominfo Jabar Pada Fungsi Informasi dan Komunikasi Publik Menggunakan Togaf ADM. *e-Proeeding of Engineering* 6(1), 1906–1913.
- Fahdiansyah, R., & Anas, A. S. (2017). Teknologi Informasi Sebagai Penunjang Perkembangan Sistem Informasi Dalam Akuntansi. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*, 5(November), 246–253.

- Fikri, A. H., Purnomo, W., & Putra, W. H. N. (2020). Perancangan *Enterprise Architecture* Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2548-964X, 2033. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7534/3569>.
- Gerber, A., Roux, P. L., Kearney, C., & Merwe, A. V. D. (2020) The Zachman *Framework* for *Enterprise Architecture*: An Explanatory IS Theory. *National Library of Medicine*, 6(March), 384-386. https://10.1007/978-3-030-44999-5_32.
- Hartono, H., Meylovsky, R., & Andry, J. F. (2020). Enterprise architecture Pada Bmkg Dengan *Framework* Togaf Adm. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(2), 63–68. <https://doi.org/10.37365/jti.v6i2.92>.
- Hizbullah, I., & Salmin, M. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan *Framework* TOGAF Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Pulau Morotai. *TEKNIKA: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 2549-8037, 122-127. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i2.355>.
- Marini, M., Kusumawati, Y., & Nilawati, F. E. (2020). Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Pelayanan Menggunakan Metode TOGAF (Studi Kasus : BPJS Kesehatan Cabang Kendal). *Journal of Information System*, 5(2), 2528-0228, 265-277. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3533>.
- Muka, I. W., Widyatmika, M. A., & Putra, I. K. G. D. (2020). Pengembangan Rencana Induk Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Provinsi Bali. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(3), 253-276. <https://doi.org/10.51172/jbmb.v1i3.142>.
- Perpres No.95. (2018). *PRES 1 DEN REPUBLIK INDONESIA-2*.
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*, 2(November), 2830-1706, 10-25. <https://doi.org/10.20527/cetj.v2i0.5293>.

- Putri, V. D., Gumilang, S. F. S., & Nugraha, R. A. (2021). Arsitektur Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi di Lingkungan Daerah Kabupaten Kuningan. *Jurnal ILMIAH Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 6(2), 2540 – 8984, 378 – 386. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2118>.
- Rafiqi, M. D., Subyantoro, E., & Widyawati, D. K. (2019). Implementasi Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Online Travel Tournic. *Karya Ilmiah Mahasiswa Manajemen Informatika*. <http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/503>.
- Rouhani, B. D., Mahrin, M. N. ri, Nikpay, F., & Nikfard, P. (2013). A comparison Enterprise Architecture implementation methodologies. Proceedings – 2013 International Conference on Informatics and Creative Multimedia, ICICM 2013, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICICM.2013.9>.
- Rusdy, R. M. I. R., & Flambonita, S. (2023). Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) di Pemerintah daerah untuk mewujudkan Good Governance. *Lex LATA Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 5(2), 218-239. <http://dx.doi.org/10.28946/lexl.v5i2.2351>.
- Saepudin, S., & Kareksi, S. T. (2021). Perancangan *Enterprise Architecture* Pada Pengelolaan Surat Menggunakan Standar FEAF. *Jurnal TEKNOINFO*, 15(2), 2615-224X, 88-96. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/1137>.
- Sakti, C. S. B., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice Pada Back End Sistem Informasi Atlantas Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 96-104. 10.54914/jtt.v6i2.281.
- Saputra, M. R. Y., Winarno, W. W., & Henderi. (2020). Evaluasi Tingkat Kematangan SPBE di DISPERINDAG Kabupaten Banjar Menggunakan CMMI Dev. Versi 1.3. *Indonesian Journal of Business Intelligence*, 3(1), 7-13. <http://dx.doi.org/10.21927/ijubi.v3i1.1188>.
- Sinambela, A., Ernawati., & Coastera, F. F. (2021). Implementasi Arsitektur Microservices Pada Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Berbasis Web.

Jurnal Rekursif, 9(1), 2303-0755.
<http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>.

Septiani, N. S. I., & Saepudin, S. (2023). Penerapan Federal *Enterprise Architecture Framework* Pada Sistem Informasi Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 2548-9771, 437-449. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>.

Supardi, S., & Herman, R. Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan. *CV. Trans Info Media*, 2024. 212.

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. (2020). *The TOGAF® Standard, Version 9.2*.

Wartika., & Supriana, I. (2011). Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik *Enterprise Architecture Framework*. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, 12 (November), 408. <https://www.researchgate.net/publication/259359209>.

Wulandari, D., Gumilang, S. F. S., & Mulyana, R. (2021). Perancangan *Enterprise Architecture* Layanan SPBE (E-Government) Di Lingkungan Pemkab Sukabumi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 19-26. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.1204>.

Zaki, M., Ramadani, L., & Fauzi, R. (2021). Perancangan *Enterprise Architecture* Pada Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Kota Bandung Dengan Menggunakan TOGAF ADM. *e-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9589-9596.