

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. D. G. Supartha and I. P. A. S. Wijaya, “Analisis Kinerja Sistem Penilaian Lomba Tari Bali Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2023, doi 10.47233/jteksis.v5i1.721., vol. 5, 2023.
- [2] M. S. Hasibuan, H. Purnomo, and M. Agharina, “An Enterprise Architecture Plan for Training Center of IIB Darmajaya,” *Proc. Int. Conf. Inf. Technol. Bus.*, no. December, pp. 145–157, 2020.
- [3] S. Sutedi and N. Handayani, “Developing Enterprise Architecture Using Togaf 9.1 for It Master Plan in the Graduate Program of Institute of Informatics and Business Darmajaya,” *Int. Conf. ...*, no. December, pp. 110–120, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/view/2510%0Ahttps://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/viewFile/2510/1335>
- [4] and K. S. I. D. M. Suyoto, I. Indra, S. Wedi, “Perancangan Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus Kantor Pertanahan ABC),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 4, pp. 909–918, 2023, doi 10.25126/jtiik.20241046220., vol. 10, 2023.
- [5] I. A. Mastan and M. Stefanus, “Perancangan Enterprise Architecture Pada PT Vitapharm Menggunakan Framework TOGAF,” *BIP’s J. BISNIS Perspekt.*, vol. 13, no. 2, pp. 117–129, 2021, doi: 10.37477/bip.v13i2.218.
- [6] J. Triloka and S. Informatics, “PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE UNTUK Mendukung Sistem Informasi Terintegrasi Di Bidang Akademik Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta),” 2013. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:107243675>
- [7] L. N. A. Amalia, R. R. Saedudin, N. Ambarsari, and M. Lubis, “Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Pemerintahan Dalam Sistem Manajemen Penilaian Performa Berbasis Smart City,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 7721–7730, 2019, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEw>

- ja57bl2pn0AhVCIEsFHVgBD04QFnoECAIQAQ&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F299931855.pdf&usg=AOvVaw1JcvoAR5pyamaGK7349Ps6
- [8] A. Irawan, H. W. Nugroho, and H. Purnomo, "Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Yayasan Pembangunan Pondok Pesantren Bustanul Ulum Menggunakan Framework Gartner," *J. JUPITER*, vol. 16, no. 2, pp. 403–412, 2024.
- [9] R. K. Ekawati, "Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi pada Bank dengan Framework TOGAF," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 7, no. 2, p. 154, 2017, doi: 10.21456/vol7iss2pp154-160.
- [10] E. B. Setiawan, "Pemilihan EA Framework," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, no. SNATI, pp. 114–119, 2009, [Online]. Available: journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- [11] Ward. John. And Joe Peppard, "Strategic Planning For Information Sistem 3th ed.," 2002.
- [12] K. R. Putra and F. Anggreani, "Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review," *Comput. Educ. Technol. J.*, vol. 2, pp. 10–25, 2022, [Online]. Available: <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- [13] M. Nada, N. Q., Wibowo, S., & Novita, "Designing Enterprise Architecture in Koperasi Karyawan using TOGAF Architecture Development.," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, 2020.
- [14] Yunis and Theodora, "PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN SISTEM INFORMASI," *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 13, p. 160, 2013.
- [15] I. A. Silaen, F. M., & Mastan, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf (Studi Kasus: SMA Maria Mediatrice).," *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, 2021.
- [16] I. Z. A. , I. , Nurul Mutiah, "PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9.2 PADA APLIKASI LAYANAN ONLINE PELANGGAN (Studi Kasus: PT. PLN Persero Unit Induk Wilayah Kalimantan Barat).," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.26418/coding.v8i2.41523.
- [17] J. F. Riwanto, R. E., & Andry, "Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework.," *J. Inf. Technol. Bus.*, 2019.

- [18] W. S. Soraya, V., & Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang.,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, 2019.
- [19] M. Anwar Solihin, G. Firmansyah, M. Kailani Ridwan, S. Supardi, and D. Irawan, “Analisa Dan Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan the Open Group Architecture Framework (Togaf) : Studi Kasus Koperasi Syariah Benteng Mikro Indonesia (Kopsyah Bmi),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 12, no. 1, pp. 145–151, 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i1.1523.
- [20] S. Entas, “Perancangan Arsitektur Enterprise Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus Stp Sahid Jakarta),” *Paradigma*, vol. 18, no. 1, pp. 67–78, 2016.
- [21] L. Vieryna, L. Ramadani, and R. A. Nugraha, “Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 84–93, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i1.3306.
- [22] M. I. Indrawan, F. N. Salisah, I. Maita, F. Muttakin, and E. Saputra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm pada SMP Nurul Falah Pekanbaru,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 768–782, 2023, doi: 10.35957/jatisi.v10i1.3534.
- [23] N. Desyawulansari, K. Ghozali, and R. V. H. Ginardi, “Perancangan Enterprise Architecture menggunakan TOGAF (The Open Group Architecture Framework) pada Pelayanan Pembayaran Pelanggan PT Anugerah Lapocino Abadi,” *J. Tek. ITS*, vol. 11, no. 2, 2022, doi: 10.12962/j23373539.v11i2.85660.
- [24] Y. Feriyanto, A. A. Budiman, and L. I. Maulidia, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sukahaji),” *J. Kaji. Ilm. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–56, 2024, doi: 10.62866/jutik.v2i2.117.
- [25] R. Dwi Saputra and Y. Arkhiansyah, “Pengembangan Permainan Edukasi Interaktif Untuk Anak Pada Mata Pelajaran Matematika Berbasis Mobile Menggunakan Metode Addie,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 2177–2181, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9383.
- [26] H. Heriadi and I. D. Sumitra, “Perancangan Enterprise Architecture melalui Pendekatan Infrastructure As A Service untuk Sistem Informasi Digital Mahasiswa di Universitas

- DIPA Makassar,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 10–19, 2022.
- [27] T. Hardiani and S. V. Nur Afni, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE di TOKO TERUS SINAR MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.32767/jti.v14i1.1625.
- [28] M. Fitriawati and J. J. Sudirham, “Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM 9 . 1 di PPPPTK TK dan PLB Bandung,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [29] P. Studi and M. Teknik, *PENYUSUNAN IT MASTER PLAN*. 2021.