

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sains *et al.*, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM DI SMA NEGERI 1 SINGARAJA”.
- [2] W. Bruls, E. Giesen, M. Lankhorst, R. Winter, and H. Slaets, “Industry Solution adaptability An integrated solution model and an integrated analysis and engineering method addressing change in large and complex enterprises,” *Enterp. Model. Inf. Syst. Archit. Int. J.*, vol. 16, no. 5, pp. 1–41, 2021, doi: 10.18417/emisa.16.5.
- [3] A. K. Setiawan and J. Fernandes Andry, “IT Governance Evaluation using Cobit 5 Framework on The National Library,” *J. Sist. Inf.*, vol. 15, no. 10–17, pp. 10–17, 2019.
- [4] E. B. Setiawan, “Pemilihan EA Framework,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2009, no. SNATI, pp. 114–119, 2009, [Online]. Available: journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- [5] M. A. Sucahyana, M. Candiasa, and ..., “Perencanaan Enterprise Architecture Smart Campus Menggunakan TOGAF ADM di STAHN Mpu Kuturan Singaraja,” *J. Ilmu ...*, no. 1, pp. 55–62, 2020.
- [6] A. Mualo and A. Djoko Budiyanto, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF (STUDI KASUS: UNIVERSITAS Satria MAKASSAR),” 2016.
- [7] 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>
- [8] C. Vangoslava and M. N. Gunawan, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE DENGAN METODE TOGAF VERSI 9 (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT UMUM KOTA TANGERANG SELATAN),” vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [9] R. K. Ekawati, “Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi pada Bank dengan Framework TOGAF,” *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 7, no. 2, p. 154, Nov. 2017, doi: 10.21456/vol7iss2pp154-160.
- [10] S. Kotusev, “TOGAF-based enterprise architecture practice: An exploratory case study,” 2018. doi: 10.17705/1CAIS.04320.
- [11] J. Fernandes Andry *et al.*, “ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA INDUSTRI RETAIL,” 2022.
- [12] M. Irfan Fanani, E. Setiawan, P. Sistem Informasi, J. Arif Rahman Hakim No, and S. Jawa Timur, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM PADA SMKN 1 KEMLAGI DESIGN OF SCHOOL INFORMATION SYSTEMS USING THE TOGAF ADM METHOD AT SMKN 1 KEMLAGI,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [13] A. H. Fikri, W. Purnomo, W. Hayuhardhika, and N. Putra, “Perancangan

- Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [14] D. N. Murti, Y. A. Prasetyo, A. Amalia, and N. Fajrillah, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) DI UNIVERSITAS TELKOM MENGGUNAKAN TOGAF ADM DESIGNING ENTERPRISE ARCHITECTURE IN HUMAN RESOURCES FUNCTION OF TELKOM UNIVERSITY USING TOGAF ADM 1,” 2017.
- [15] S. Nirma, “Penyusunan IT Master Plan SMKN 1 Dente Teladas Menggunakan Framework Togaf ADM,” *J. Tek. ISSN 0854-3143 e-ISSN 2622-3481*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2022.
- [16] R. Setyadi, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pada Waralaba Teknos Citragran Sebagai Media Promosi Bisnis Menggunakan Metode Analisis SWOT , Analisis Value Chain dan Analisis Critical Success Factors (CSF ' S),” *J. Ilm. Inform. Komput. Univ. Gunadarma*, no. January, pp. 65–72, 2013, doi: 10.35760/ik.2014.v19i3.1097.
- [17] B. Agusti Pramajuri, T. Hadyanto, S. Informasi, P. Bisnis Kaltara, and J. Gajah Mada, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI DI PUSKESMAS ABC MENGGUNAKAN TOGAF FRAMEWORK,” 2023. [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [18] 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, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jtk3ti/article/view/5591%0Ahttps://ojs.unikom.ac.id/index.php/jtk3ti/article/download/5591/2615>
- [19] D. P. Kurniawan1, Y. A. Prasetyo, and R. Mulyana, “PERANCANGAN IT MASTER PLAN PADA FUNGSI TEKNIK PERUM DAMRI BANDUNG MENGGUNAKAN TOGAF ADM DESIGNING IT MASTER PLAN IN DAMRI ENGINEERING FUNCTION BANDUNG USING TOGAF ADM.”
- [20] P. Studi and M. Teknik, *PENYUSUNAN IT MASTER PLAN*. 2021.
- [21] S. Thyas, S. #1, G. Wibisono, E. Sachi, and M. #3, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Penyusunan Enterprise Architecture sebagai Strategi Perencanaan dan Penerapan Teknologi pada Proses Bisnis Kerjasama Perguruan Tinggi”.
- [22] W. Riswandi, F. Sembiring, and A. Erfina, “377-761-1-Sm,” vol. 5, no. September, pp. 792–806, 2021.
- [23] I. Y. M. Edward, W. Shalannanda, A. Agusdian, and S. I. Lestaringati, “Proposal of TOGAF ADM enterprise continuum for organization-specific solution on e-Government,” *Proc. 2014 Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. ICEECS 2014*, no. November, pp. 283–288, 2014, doi: 10.1109/ICEECS.2014.7045263.
- [24] A. Samuel, “Adaptasi model togaf untuk perancangan arsitektur enterprise pada perguruan tinggi (studi kasus: universitas cendrawasih jayapura),” pp.

- 2015–2016, 2015.
- [25] N. I. Lafirda *et al.*, “Rancangan Master Plan Sistem Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Nganjuk Menggunakan Metode Ward and Peppard,” 2019.
- [26] Kotusev S, “A comparison of the top four enterprise architecture frameworks,” *Br. Comput. Soc.*, no. April, 2021, [Online]. Available: <https://www.bcs.org/articles-opinion-and-research/a-comparison-of-the-top-four-enterprise-architecture-frameworks/>