

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anderson and J. F. Andry, "Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus PT. Ikido Jorr Sepatu Indo)," *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 58–66, 2021.
- [2] S. T. Safitri, G. Wibisono, and E. S. Mulyono, "Penyusunan Enterprise Architecture sebagai Strategi Perencanaan dan Penerapan Teknologi," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan ...)*, vol. 7, no. 2, pp. 233–241, 2021.
- [3] 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.
- [4] J. F. Andry, "Perancangan Arsitektur Bisnis Pada Industri Aluminium Foil Menggunakan Togaf," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 98–108, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4755.
- [5] S. Entas, "Perancangan Arsitektur Enterprise Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus Stp Sahid Jakarta)," *Paradigma*, vol. 18, no. 1, pp. 67–78, 2016.
- [6] R. Elviza, "Perencanaan Sosial," *UIN Suska Riau*, vol. 27, no. 7, pp. 16–38, 2018.
- [7] Dion Eko Valentino, S.S., M.Kom, "Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi," *Tematik*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016, doi: 10.38204/tematik.v3i2.86.
- [8] T. SUTABRI, "Konsep Sistem Informasi," Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2015.
- [9] J. Hutahaean, "Konsep Sistem Informasi," Deepublish, 2015.
- [10] S. Aswati, "Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 173–178, 2018.
- [11] Fatoni, D. Antoni, and E. Supratman, "Praktik Enterprise Architecture Planning Studi Kasus: Sistem Informasi Perguruan Tinggi," *Prakt. Enterp. Arch. Plan. Stud. Kasus Sist. Inf. Perguru. Tinggi*, p. 222, 2018.
- [12] the Open group, *The TOGAF® Standard, Version 9.2*. Van Haren Publishing, 2018.
- [13] N. Rizky, Fitroh, and A. Fajar Firmansyah, "PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (STUDI KASUS: BIMBEL SALEMBA GROUP)," 2017.
- [14] S. W. Saputro, "Perancangan Arsitektur Sistem Pengelolaan Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat pada STMIK Banjarbaru Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF," *J. Bianglala Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–30, 2016.
- [15] R. Harrison, "TOGAF® 9 Foundation Study Guide 3rd Edition," pp. 11–20, 2016.
- [16] N. A. M. INyoman Wahyu Widiana, Dimas Kenn Syahrir, Zayafika Mareta, Asri Kunda, Jefri Putri Nugraha, Ni Luh Gede Putu Purnawati, Budi

- Prasetyo, Verawaty, Evi Yuliawati, Adi Ekopriyono, *Bisnis dan Ekonomi Digital*. Padang: Global Eksekutif Teknologi, 2023.
- [17] W. Riswandi, F. Sembiring, and A. Erfina, "Penerapan Zachman Framework Dalam Sistem Informasi Manajemen Penyuratan Berbasis Web," vol. 5, no. September, pp. 792–806, 2021.
- [18] R. Pramudita and N. Safitri, "Integrasi Zachman Framework dan TOGAF ADM (Architecture Development Method)," *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 1, no. 2, pp. 157–166, 2016.
- [19] V. Indra, L. P. Dewi, and Yulia, "Enterprise architecture pada Cv grande zangrandi dengan metode enterprise architecture planning (EAP)," *J. Infra*, vol. 7, no. 1, pp. 164–169, 2019.
- [20] Supangat, "IMPLEMENTASI EAP (ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING) PADA RANCANGAN EMR (ELECTRONIC MEDICAL RECORD)," 2021.
- [21] M. E. Porter, *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press. 1985. doi: 10.1007/978-3-319-54540-0.
- [22] J. A. Yani and T. Pos, "ANALISIS RANTAI NILAI (VALUE CHAIN) PADA PRODUK BATIK TULIS DI SURAKARTA Liana Mangifera Universitas Muhammadiyah Surakarta," vol. 19, pp. 24–33, 2015.
- [23] I. Budiana and I. Wibiyanti, "Perancangan Arsitektur Sistem Tiket Elektronik Kereta Api Menggunakan Kerangka Service Oriented Enterprise Architecture (Studi Kasus : Pt Railink)," *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 11, no. 2, pp. 73–90, 2019, doi: 10.37424/informasi.v11i2.19.
- [24] R. A. S. and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek." pp. 28–31, 2015.
- [25] R. Destriana, "Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase," Deepublish, 2021, pp. 1–82.
- [26] V. Soraya and W. S. Sari, "Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang," *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 2, pp. 148–156, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.
- [27] L. Sofyana, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Kerangka Kerja TOGAF (The Open Group Architecture Framework)," *PROZIMA (Productivity, Optim. Manuf. Syst. Eng.)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2017, doi: 10.21070/prozima.v1i2.1288.
- [28] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. N. Putra, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT Hafintech Prima Mandiri," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.
- [29] Nabila Sasgita and S. Assegaff, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan Peternakan Kab Muaro Jambi," vol. 7, no. 3, p. 461, 2022.