

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Istighfarin, Adiyanto, and B. Tiara, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM DAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE (Studi Kasus : PT. Primarindo Argatile),” vol. 10, no. 1, pp. 18–24, 2022
- [2] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” J. Algoritm., vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016.
- [3] R. Anggrainingsih, Gilang Romadhon Aprianto dan Sari Widya Sihwi, “Arsitektur Bisnis Biro Administrasi Kemahasiswaan (AK) Pada Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret Menggunakan Framework TOGAF,” Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, 2013.
- [4] Lendy Rahmadi. (2020). Pernecanaan Startegis Informasi Dalam Perspektif meningkatkan keunggulan kompetitif peguruan tinggi” jawa Tengah : Amerta Media
- [5] Reza Pratama Penganatar Manajemen. Yogyakarta: Deepublish, pp42,2020
- [6] A. Azzahra, S. Putri Raflesia dan D. Lestarini, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada PT. X,” Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, vol. 12, no. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i1.155>, pp. 65-69, 2020.
- [7] D. R. Prehanto, BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI. Surabaya, 2020.Ladjamudin, Al-Bahra, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi.*, Edisi 1, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Sutabri, t. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit andi.
- [9] Pradana, Mahir. "Perencanaan skema sistem informasi untuk aktivitas manajemen." *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis* 4.1 (2016).
- [10] Sulianti, Feri. *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [11] F. Thaib dan Andi Rahardjo Emanuel, “Perancangan *Enterprise Architecture* UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” TEKNIKA, vol. 9, no. DOI: 10.34148/teknika.v9i1.247, pp. 1-8, 2020.

- [12] A. A. Pangestu and K. D. Hartomo, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Dispora Kota Salatiga,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 826–836, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [13] Togaf 2009 T. O. Group, *Open Group Standard TOGAF® Version 9.1, The Open group*, (2009).
- [14] B. Noviansyah dan Cholid Fauzi, “Perancangan Aplikasi untuk Evaluasi Implementasi *Arsitektur Enterprise*,” Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), vol. 4, no. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>, September 2020.
- [15] J. A. Yani and T. Pos, “DI SURAKARTA Liana Mangifera Universitas Muhammadiyah Surakarta Abstract,” vol. 19, pp. 24–33, 2015.
- [16] T. Sulandri, “Perencanaan *Enterprise Architecture* Menggunakan TOGAF *Architecture Development Method* (Studi kasus PT Bali Double C),” 2015.
- [17] Rosa A.S. and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,”. Informatika Bandung, Bandung, 2016.
- [18] S. K. Sari and A. Asniar, “Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem,” *J. Inform. dan Elektron.*, vol. 7, no. 2, pp. 143–152, 2015, doi: 10.20895/infotel.v7i2.137.
- [19] Gultom B. Perencanaan Strategis Sistem Informasi Akademik Menggunakan *The Open Group Architecture Framework* (TOGAF) Dengan *Architecture Development Methodology* (ADM). *J. MEDIA SISFO*.2013; 8 (2):11-6.
- [20] R. Habibi, “Perencanaan Portofolio Aplikasi pada STMIK Bina Patria Magelang dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard,” no. Snik, pp. 146–152, 2016.