

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Maharsi, "Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Bidang Akuntansi Manajemen," *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–137, 2000, doi: 10.9744/jak.2.2.pp.127-137.
- [2] - Wiyana and W. W. Winarno, "Sistem Panjaminan Mutu Pendidikan Dengan TOGAF ADM Untuk Sekolah Menengah Kejuruan," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2015, doi: 10.26594/r.v1i1.401.
- [3] J. Oliver, "Pemodelan Arsitektur Enterprise Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Parigi Untuk Penerapan Standar Nasional Pendidikan (Snp) Menggunakan Togaf Adm 9.1," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [4] A. Muhaimin, Y. Irawan, Y. Devis, and Bakhrizal, "Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web," vol. 9, no. 2, pp. 1–7, 2020.
- [5] W. Erawati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [6] D. Irmayanti and B. Permana, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [7] A. Fauzi and R. M. Iqbal, "PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD (Studi Kasus : Toko Bangunan Al-Amin)," no. 1461700121, 2020.
- [8] sitkom, "Akuntansi Zakat," *Al Muamalah*, vol. 2, pp. 65–70, 2021.
- [9] P. A. Wardhani, "Efikasi Diri Dan Pemahaman Konsep Ipa Dengan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Sekolah Dasar Negeri Kota Bengkulu," *J. Pendidik. Dasar*, vol. 6, no. 1, p. 58, 2015, doi: 10.21009/jpd.061.06.
- [10] L. Rahmadi, E. Utami, A. Amborowati, and M. T. Informatika, "Perencanaan Strategi Sistem Informasi Untuk," vol. 7, no. 2, pp. 6–8, 2015.
- [11] N. Suri, "Bab II Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [12] G. S. Siti Rukoyah, R. N. Shofa, and R. Rianto, "Perencanaan Strategi Sistem Dan Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Versi 9.1 Di SMK Kesehatan Hidayah Medika Tasikmalaya," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–66, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3123.
- [13] S. Aswati, "Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan

- Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” Semin. Nas. Sist. Inf. Indones., no. November, pp. 173–178, 2018.
- [14] B. Rianto, L. Lidya, and G. Nurcahyo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise MenRianto, B., Lidya, L., & Nurcahyo, G. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir. Jurnal Komputer Terapan, 2(1), 55–68.ggunakan Metode Togaf,” J. Komput. Terap., vol. 2, no. 1, pp. 55–68, 2016.
- [15] N. Rizky and A. F. Firmansyah, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Bimbel Salemba Group),” Stud. Inform. J. Sist. Inf., vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017.
- [16] H. Kusbandono, “PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM UNTUK Mendukung Sistem Informasi Proses Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo,” vol. 8, no. 1, pp. 16–35, 2014.
- [17] L. Aryani and S. Assegaff, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan Togaf Adm,” Jurnalmsi, vol. 2, no. 2, p. 429, 2017.
- [18] 2013 Kosasi, “Bab Ii Landasan Teori,” J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [19] M. Purnasari and S. Assegaff, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Pada Sma Negeri 1 Muara Bungo,” J. Manaj. Sist. Inf., vol. 3, no. 2, pp. 1030–1041, 2018.
- [20] S. Rachman, “Perencanaan Arsitektur Enterprise,” vol. 8, no. 2, pp. 25–32, 2020.
- [21] M. Amarta, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI METODE TOGAF ADM (STUDI KASUS SMP BINA MAYA) ARSITEKTUR ENTERPRISE (A) Supangat , M . Kom ., ITIL ., COBIT . PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA 2021,” 2021.
- [22] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform., vol. 8, no. 2, p. 18, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109118.
- [23] Novia Widianingsih, “Jakarta PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF VERSI 9 PP 415, 2014
- [24] T. Pustaka and E. Architecture, “BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE TOGAF FRAMEWORK DAN IT BALANCED SCORECARD SEBAGAI PARAMETER ANALISIS DARI ORGANISASI Abstrak,” pp. 17–34, 2002.

- [25] F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. Airlangga, “Skripsi irfan nur aulia,” p. 115, 2016.
- [26] D. A. Prawira, Eprilyani Nur Azizah, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Pada Puskesmas Mempawah,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.* 2018, pp. 153–157, 2018, [Online]. Available: Puskesmas, Enterprise Architecture Planning, TOGAF ADM, Blue Print, Terintegrasi%0A1.