

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Irmayanti, Wartika, dan Imelda, “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, hal. 1689–1699, 2013.
- [2] S. Aswati, “Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” *SESINDO 2018*, vol. 2018, 2018.
- [3] N. Ultariani, N. Putra, dan A. Amroni, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql,” *J. Digit.*, vol. 10, no. 2, hal. 220, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.172.
- [4] M. Faizal dan S. L. Putri, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari),” *J. Teknol. Inf. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 1, hal. 1–15, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnalstmiksubang.ac.id/index.php/jtik/article/view/114>
- [5] T. Amiruddin, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 8–24, 2019.
- [6] L. Retnawati, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF di Universitas ABC,” *J. IPTEK*, vol. 22, no. 1, hal. 13, 2018, doi: 10.31284/j.ipitek.2018.v22i1.221.
- [7] N. Rizky, Fitroh, dan 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, hal. 11, 2017.
- [8] Umam, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2014.
- [9] I. Setiawan dan A. Dian Susanti, “Study on Heritage Building Utilization in Indonesian Region Studi Pemanfaatan Bangunan Heritage Di Wilayah Indonesia,” *Arsit. Univ. Pandanaran J.*, vol. 1, no. 2, hal. 25–37, 2021, doi: 10.54325/arsip.v1i2.14.
- [10] Suparyanto dan Rosad (2015, “*濟無*No Title No Title No Title,” *Suparyanto dan Rosad (2015)*, vol. 5, no. 3, hal. 248–253, 2020.
- [11] H. Martianda dan S. Saepudin, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Menggunakan TOGAF ADM dan Kombinasi COBIT 5,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 6, no. 1, hal. 46–60, 2021, doi: 10.34010/aisthebest.v6i1.4920.

- [12] E. Fahimah, *Perencanaan Strategis Sistem Informasi (Studi Kasus : PT. Nadhirotul Zahra Tour & Travel Al-Iffah)*. 2016.
- [13] The Open Group, "The TOGAF® Standard, Version 9.2," *Open Gr.*, hal. 504, 2018.
- [14] M. Dellarosawati, "Riset Teknologi Finansial untuk UMKM dalam Menunjang Laporan Keuangan," *J. Akunt. dan Keuang. Methodist*, vol. 3, no. 1, hal. 33–38, 2019.
- [15] W. Aprianti dan U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, hal. 21–28, 2016.
- [16] Y. Utami, A. Nugroho, dan A. F. Wijaya, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, hal. 253, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.