

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] B. Kurniawan, “Enterprise architecture planning sistem informasi pada perguruan tinggi swasta dengan zachman framework,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 9, no. 1, pp. 21–32, 2011, [Online]. Available: <http://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/enterprise-architecture.x/volume-91-artikel-3.pdf>
- [3] S. A. B. M. A. B. Aniesa Samira Bafadhal, *Perencanaan Bisnis Pariwisata*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=utlXEAQBAJ>
- [4] A. Widystuti *et al.*, *Perencanaan Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=IaAjEAAAQBAJ>
- [5] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [6] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *J. Tabarru' Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [7] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org
- [8] WILI WILDANINGSIH and ANEU YULIANEU, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, p. 1, 2018.
- [9] Misar and Subtari, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Filing Pada Kantor Pengelola Taman Mini ‘Indonesia Indah,’” *Proceeding Semin. Nas. APTIKOM 2016*, vol. 1, no. 1, pp. 456–461, 2016.
- [10] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [11] R. A. Fauzi, “The effect of students’ knowledge at the accounting department upon the interest of working as an accountant in a company,” *Account. J. Binaniaga*, vol. 5, no. 01, p. 1, 2020, doi: 10.33062/ajb.v5i01.363.
- [12] S. K. N. Hery, “Sejarah Perkembangan Sistem Informasi,” pp. 1–71, 2012.
- [13] J. Hutahean, “KONSEP SISTEM INFORMASI,” pp. 1–114, 2015.
- [14] M. E. S. Dr. Ana Hadiana and S. E. M. M. K. A. C. A. A. Dr. Yoyo Sudaryo, *FRAMEWORK: Enterprise Resource Planning*. Penerbit Andi, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PglPEAAAQBAJ>
- [15] A. Enterprise *et al.*, “KUALITAS PENDIDIKAN DI SEKOLAH MENENGAH ATAS Abstrak,” no. 41, 2007.
- [16] A. Ramadhani and T. Setiadi, “Pembuatan Model Enterprise Architecture

- Planning Menggunakan Metode TOGAF ADM di Dinas Pendidikan Dasar Bantul,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 3, pp. 80–86, 2018, [Online]. Available: <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- [17] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Applikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=soH1DwAAQBAJ>
- [18] R. Julioe, “No TitleÉ? _____,” *Ekp*, vol. 13, no. 3, pp. 1576–1580, 2017.
- [19] S. Aswati, “Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 173–178, 2018.
- [20] Deris Santika, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Sekolah Dengan Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : SMK Informatika Sumedang),” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK2*, vol. 10, no. 2, pp. 12–25, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-sumedang.ac.id/index.php/infomans/article/view/43/35>
- [21] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 24, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.263.
- [22] 2019) (Pinayungan, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [23] 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.
- [24] R. Yunis, K. Surendro, and E. S. Panjaitan, “Pemilihan Metodologi Pengembangan Enterprise Architecture untuk Indonesia. In:,” *Pros. SNIKA*, vol. 3, no. 1, p. 9, 2008.
- [25] 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.
- [26] J. M. I. Budidarma, *Jurnal MIB Volume 3 No 3 Juli 2019*. Green Press, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jDunDwAAQBAJ>
- [27] S. Entas, “Perancangan Arsitektur Enterprise Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus Stp Sahid Jakarta),” *Paradigma*, vol. 18, no. 1, pp. 67–78, 2016.
- [28] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [29] D. P. Supangat, S. Kom, and M. Kom, “Perancangan Enterprise Architecture Education,” no. 1461700153, 1945.
- [30] H. N. Syaddad, “Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (ADM) (Studi Kasus: Universitas Suryakancana),” *Media J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 9–27, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/137/76>

- [31] M. M. Mur *et al.*, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” vol. XVIII, no. 2013, pp. 377–383, 2019.
- [32] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [33] H. Kurniawan, A. Rosidi, and H. Al Fatta, “Integrasi Sistem Informasi Akademik STMIK Pontianak Dengan Metode Togaf Architechture Development Method,” *Sisfotenika*, vol. 8, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.30700/jst.v8i1.160.
- [34] D. Puspita and M. Anggita, “Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 2, pp. 117–124, 2020.
- [35] H. N. Syaddad, “Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (ADM) (Studi Kasus: Universitas Suryakancana),” *Media J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 9–27, 2016.
- [36] Edi, “Perancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Guna Mendukung Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Politeknik Indonusa Surakarta),” 2018.
- [37] L. L. Setiawan, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 YANG MENGHASILKAN BLUEPRINT (Studi Kasus: Bimbel Prima),” *Enterp. Archit.*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2021, [Online]. Available: [http://repository.untagsby.ac.id/7412/%0Ahttp://repository.untagsby.ac.id/7412/1/EAS_AE_184_191.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/7412/%0Ahttp://repository.untagsby.ac.id/7412/1/EAS_AE_184_191.pdf)
- [38] D. N. Murti, Y. A. Prasetyo, and A. A. N. Fajrillah, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) Di Universitas Telkom Menggunakan Togaf ADM,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 4, no. 01, p. 47, 2017, doi: 10.25124/jrsi.v4i01.233.
- [39] A. Gandhi and A. P. Kurniati, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Berbasis Togaf Adm Pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kota Yogyakarta,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [40] A. A. Pangestu, “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.