

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Hizbulah and M. Salmin, “Perencanaan strategis sistem informasi/teknologi informasi menggunakan framework togaf pada dinas pariwisata kabupaten Pulau Morotai,” *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 122–127, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.355.
- [2] N. Sasgita and S. Assegaff, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan Dan Peternakan Kab. Muaro Jambi,” *Jurnal MSI UNAMA*, vol. 7, no. 3, pp. 461–472, Sep. 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.182.
- [3] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2022, doi: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [4] B. Y. Hermawan, R. A. Prayoga, and R. Riski, “Perencanaan Arsitektur Visi Di Rumah Sakit Tni Au Soemitro Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM 9.2,” *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, vol. 7, no. 2, pp. 178–186, 2024, doi: <https://doi.org/10.47080/simika.v7i2.3375>.
- [5] R. Annisa, R. F. Al-Faris, and Y. Indriyani, “Perencanaan Strategi Pendidikan di MIN 05 Labuhanbatu,” *Jurnal Dirosah Islamiyah*, vol. 6, no. 3, pp. 771–977, 2024, doi: 10.17467/jdi.v6i3.3667.
- [6] F. N. Cahyani, G. P. Zulkarnain, and T. K. Anggoman, “Analisis Perencanaan Strategi Operasional Lift Bandara Terhadap Keselamatan Pengunjung Bandara,” *Jurnal Siber Transportasi dan Logistik*, vol. 1, no. 3, pp. 124–142, 2023, doi: <https://doi.org/10.38035/jstl.v1i3>.
- [7] Wahyudin Rahman and La Saudin, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [8] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *JSG*, vol. 9, no. 1, Mar. 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [9] E. Widarti, Joosten, and P. Yudia Pratiwi, *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [10] E. Supriyadi, M. Sofiana, and N. Hikmah, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN JILID 1*. TOHAR MEDIA, 2023.
- [11] M. Z. Prasetyo, E. R. Susanto, and A. Wantoro, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN THALASSEMIA (STUDI KASUS : POPTI Cabang BANDAR LAMPUNG),” *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, vol. 4, no. 3, pp. 49–355, 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi>.
- [12] F. Supratman Darius Antoni dan Edi, *PRAKTIK ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING*. Palembang: Pusat Penerbit dan percetakan Universitas Bina Darma Press, 2018.

- [13] A. F. Gebang and L. Ramadani, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan dan Sumber Daya Kesehatan Menggunakan Togaf ADM Di Dinas Kesehatan Kabupaten Kudus,” vol. 10, no. 2, p. 1588, 2023.
- [14] R. Darianty and A. Fayola, “Tinjauan Literatur terhadap Persiapan dan Tantangan Implementasi Enterprise Architecture di Pemerintahan,” *JDMIS: Journal of Data Mining and Information Systems*, vol. 2, no. 2, pp. 97–104, 2024, doi: 10.54259/jdmis.v2i2.2958.
- [15] A. Munazilin, M. S. Rizal, A. M. N. Ammar, M. T. D. Maula, M. Febrialdiansyah, and H. Hidayat, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA SMK IBRAHIMY SUKOREJO MENGGUNAKAN TOGAF ADM 9.1,” *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, vol. 1, no. 11, pp. 3201–3212, 2022, doi: <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i11.3096>.
- [16] E. Pujiastuti, A. Saputro, N. I. Rahardini, and P. R. Widianti, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE BIDANG KETENAGAKERJAAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA PT. DIAN PANDU PRATAMA CIKARANG,” *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, vol. 8, no. 2, pp. 187–199, 2023, doi: 10.36549/ijis.v8i2.290.
- [17] M. R. Fanani, “Perancangan Enterprise Architecture menggunakan TOGAF ADM untuk Integrasi Teknologi Informasi,” *Kompak: Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, vol. 17, no. 1, pp. 318–325, 2024, doi: 10.51903/kompak.v17i1.1956.
- [18] L. Liliana and J. F. Andry, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan ZACHMAN FRAMEWORK & TOGAF ADM*. Penerbit Andi, 2024.
- [19] P. Singgrit, T. Tarmuji, D. Rohmattulloh, and R. S. Fatimah, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Perusahaan Jasa Logistik Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, vol. 1, no. 1, pp. 83–89, 2022, doi: 10.70247/jumistik.v1i1.13.
- [20] A. Munazilin, F. Muqtadir, I. Prasetyariansyah, and F. Wahyudi, “Rancang Bangun Arsitektur Enterprise Pada TPQ Energi Qurani Menggunakan Metode TOGAF (The Open Group Architecture Framework) ADM,” *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 15–24, 2024, doi: 10.59395/janitra.v4i1.180.
- [21] “TOGAF | www.opengroup.org.” Accessed: Nov. 07, 2024. [Online]. Available: <https://www.opengroup.org/togaf>
- [22] R. N. Salakory and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Maluku,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 687–694, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1441.
- [23] “Rantai Nilai Porter: Peta Anda Menuju Kesuksesan Bisnis.” Accessed: Nov. 07, 2024. [Online]. Available: <https://getlucidity.com/strategy-resources/guide-to-porters-value-chain/>
- [24] A. Pratama and E. Sholihah, “Analisis Value Chain pada Minimarket Suryamu Sukoharjo,” *Maker: Jurnal Manajemen*, vol. 7, no. 2, pp. 145–155, 2021, doi: <https://doi.org/10.37403/mjm.v7i2.343>.

- [25] F. Nur Hasanah and R. Sri Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. UMSIDA PRESS, 2020.
- [26] M. F. Adira, S. A. F. Tambunan, P. N. Adelia, and A. Ikhwan, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Secure Socket Layer Pada Website Pemerintah Kota Medan,” *Technologia*, vol. 15, no. 1, p. 109, Jan. 2024, doi: 10.31602/tji.v15i1.13897.
- [27] L. Setiyani, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK [Software Engineering]*. 2019.
- [28] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, and A. Putri, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 5, no. 1, pp. 30–41, 2024, doi: <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>.
- [29] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, 2023, doi: <https://doi.org/10.47709/dsi.v3i1.2269>.
- [30] L. Jaelani, M. I. F. Rahman, S. Sutono, A. Musrifah, and A. Subhan, “Perancangan dan Implementasi Model Sistem Enterprise Resources Planning (ERP) untuk Proses Pengadaan Barang dan Jasa,” *Media Jurnal Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 200–208, 2023, doi: 10.35194/mji.v15i2.3904.
- [31] M. A. Supit, S. Pratasik, Q. C. Kainde, and S. Kumajas, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Business Process Management Notation Pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado,” *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 6, pp. 630–640, 2021, doi: <https://doi.org/10.53682/edutik.v1i6.2833>.
- [32] S. Ananda Putri, Jasimir, and S. Rianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Pelita Raya Jambi,” *JAKAKOMUNAMA*, vol. 3, no. 1, pp. 459–469, Apr. 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.803.
- [33] N. Heryana, M. Erkamim, and A. Zuhri Arfianto, *PENGENALAN DASAR JARINGAN KOMPUTER*. Batam: CV. Rey Media Grafika, 2022.