

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Maita dan F. Habibah, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK DI BPN KOTA PEKANBARU,” vol. 7, no. 1, 2021.
- [2] N. Sasgita dan 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, hlm. 461–472, Sep 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.182.
- [3] E. P. Maulina dan L. Junaedi, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode TOGAF,” *j. teknologi sist. inform. dan sist. komput.*, vol. 5, no. 2, hlm. 228, Jul 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5769.
- [4] N. Sari, I. Maita, S. Syaifullah, dan M. Megawati, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM,” *rmsi*, vol. 9, no. 1, hlm. 8, Mar 2023, doi: 10.24014/rmsi.v9i1.19883.
- [5] B. Anthony Jnr, “Managing digital transformation of smart cities through enterprise architecture – a review and research agenda,” *Enterprise Information Systems*, vol. 15, no. 3, hlm. 299–331, Mar 2021, doi: 10.1080/17517575.2020.1812006.
- [6] T. Agustin, M. Mulyadi, dan E. Effiyaldi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Klinik Inti Sehat Medika dengan TOGAF ADM,” *jims*, vol. 15, no. 2, hlm. 129–137, Okt 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1109.
- [7] A. A. Pangestu, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA DISPORA KOTA SALATIGA,” *JATISI*, vol. 8, no. 2, hlm. 826–836, Jun 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [8] C. Ophelia, S. Suyanti, dan S. Nurul Marwiyah, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM Pada Kantor Camat Jambi Selatan,” *jits*, vol. 2, no. 1, hlm. 10–16, Jun 2024, doi: 10.35438/jits.v2i1.39.
- [9] D. Angeline dan C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *Journal-ISI*, vol. 3, no. 2, hlm. 456–466, Jun 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [10] C. P. Darmo, “PERENCANAAN ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI PADA KANTOR KECAMATAN ALANG-ALANG LEBAR KOTA PALEMBANG,” *JDTI*, vol. 2, no. 1, hlm. 29, Mar 2019, doi: 10.32502/digital.v2i1.2382.

- [11] SUHARDI, *PENGANTAR MANAJEMEN DAN APLIKASINYA*. GAVA MEDIA, 2018.
- [12] C. D. Sasuwuk, “Perencanaan Perguruan Tinggi Kristen Negeri Berbasis Siber (Studi di IAKN Manado),” *J. Manaj. Pend. Kristen*, vol. 3, no. 1, hlm. 49–54, Jun 2023, doi: 10.51667/jmpk.v3i1.1377.
- [13] C. N. C. Wurara, A. Kimbal, dan N. Kumayas, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMERINTAHAN DAERAH KOTA MANADO,” vol. 2, no. 5, 2020.
- [14] A. Udin, D. Sonia, R. Khairi, dan W. Hamidah, “Konsep Dasar Perencanaan Pendidikan di SMKN 9 Muaro Jambi,” *dikdaya*, vol. 14, no. 1, hlm. 195, Mei 2024, doi: 10.33087/dikdaya.v14i1.622.
- [15] S. AW, *PERENCANAAN & EVALUASI PROGRAM KOMUNIKASI*. Pena Pressindo, 2019.
- [16] F. Thaib dan A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *teknika*, vol. 9, no. 1, hlm. 1–8, Jul 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [17] K. T. Ningtyas, S. F. S. Gumilang, dan R. Hanafi, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK PADA URUSAN SOSIAL DI PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT BERBASIS KONSEP ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA TOGAF ADM,” *jipi. jurnal ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika.*, vol. 8, no. 2, hlm. 355–369, Mei 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i2.3454.
- [18] Fatoni, A. Darius, dan E. Supratman, *Praktik Enterprise Architecture Plannig*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press (PPP-UBD) Palembang, 2018.
- [19] F. Z. Fahlevi, F. Dewi, dan D. Praditya, “Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM di Unit Koleksi Penagihan,” vol. 4, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1198.
- [20] M. Zulfani dan A. W. R. Emanuel, “Perancangan Model Enterprise Architecture Planning pada PT. Bestari Kalimantan,” *jzik*, vol. 8, no. 2, hlm. 341–350, Apr 2024, doi: 10.35870/jzik.v8i2.1795.
- [21] S. N. Marwiyah, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM,” vol. 3, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.861.
- [22] B. Y. Hermawan, R. A. Prayoga, dan R. Riski, “PERENCANAAN ARSITEKTUR VISI DI RUMAH SAKIT TNI AU SOEMITRO MENGGUNAKAN PENDEKATAN TOGAF ADM 9.2,” *j.sist.inf.inform.*, vol. 7, no. 2, hlm. 178–186, Jul 2024, doi: 10.47080/simika.v7i2.3375.

- [23] T. Gantini, A. Adelia, D. T. Yulianti, J. Yeremia, dan N. R. Dorojatun, “Analisis Arsitektur Bisnis Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru dan Akademik,” *JuTISI*, vol. 6, no. 3, Des 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3115.
- [24] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, dan M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *BI*, vol. 10, no. 2, hlm. 89–95, Sep 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [25] L. Liliana dan J. F. Andry, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan ZACHMAN FRAMEWORK & TOGAF ADM*. Penerbit Andi, 2024.
- [26] “TOGAF | www.opengroup.org.” Diakses: 19 November 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.opengroup.org/togaf>
- [27] M. Muslih dan F. Sembiring, “Sistem InFormasi Geografis Donor Darah (SIGDORAH) Menggunakan Pendekatan Togaf ADM,” vol. 5, 2021, doi: /10.30645/j-sakti.v5i2.373.
- [28] H. Khoiruddin, B. Triharyanto, E. K. Putra, dan M. A. Yaqin, “Arsitektur Sistem Informasi Sekolah,” *jurasik*, vol. 5, no. 1, hlm. 58, Mar 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.169.
- [29] “Rantai Nilai Porter: Peta Anda Menuju Kesuksesan Bisnis.” Diakses: 21 November 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://getlucidity.com/strategy-resources/guide-to-porters-value-chain/>
- [30] F. Rani Oktavia, E. Rasywir, dan L. Aryani, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Pada Kantor Desa Simpang Terusan Dengan Evaluasi Ea-Scorecard,” *JMSUNAMA*, vol. 4, no. 1, hlm. 667–679, Apr 2024, doi: 10.33998/jms.2024.4.1.1715.
- [31] E. Ketaren dan S. P. Asiking, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMP NEGERI PINOLOSIAN KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN BERBASIS WEBSTE,” vol. 13, no. 1, 2024.
- [32] L. Setiyani, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK [Software Engineering]*. Jatayu Catra Internusa, 2018.
- [33] L. Probo, D. Cahyono, Y. Kristyawan, dan S. Kacung, *Dasar-dasar Perangkat Lunak*. Madza Media, 2023.
- [34] A. Megasari, S. Suhartini, dan M. Muchlis, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce: Studi Kasus Toko Martijo 123,” *JPSII*, vol. 2, no. 1, hlm. 16–33, Nov 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i1.560.
- [35] A. Suheri, S. Widaningsih, dan H. Refiyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan,” *interkom*, vol. 17, no. 4, hlm. 175–184, Jan 2023, doi: 10.35969/interkom.v17i4.278.

- [36] M. A. Supit dan S. Pratasik, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MANAGEMENT NOTATION PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MANADO,” *EduTIK*, vol. 1, no. 6, hlm. 630–640, Des 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.2833.
- [37] S. Ananda Putri, Jasmin, dan S. Rianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Pelita Raya Jambi,” *JAKAKOMUNAMA*, vol. 3, no. 1, hlm. 459–469, Apr 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.803.
- [38] Y. N. Arifin dan C. Rudianto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward & Peppard (Studi Kasus CV. Merta Bakti),” *JATISI*, vol. 9, no. 4, hlm. 3132–3145, Des 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i4.2391.
- [39] W. Lelisa, G. Barovih, dan H. Bayu, *TEKNOLOGI JARINGAN KOMPUTER*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2022.
- [40] I. M. Fataruba, S. Hamza, dan E. Gunawan, “INTEGRASI CACTI SEBAGAI MONITORING SISTEM JARINGAN DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALUKU UTARA,” *J.Tek.Inform*, vol. 7, no. 2, hlm. 83–92, Nov 2024, doi: 10.52046/j-tifa.v7i2.2236.
- [41] R. Febrianti Siregar, H. Yani, dan B. Beny, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi Menggunakan Framework Togaf-Adm,” *JMSUNAMA*, vol. 3, no. 1, hlm. 323–333, Mar 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.774.
- [42] F. Laia, D. Tjahjadi, dan C. Juliane, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *mib*, vol. 6, no. 2, hlm. 1135, Apr 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.
- [43] D. I. Ricoida, N. Savitri, D. A. Sastika, dan D. D. Nadhira, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada CV Warisan Pusaka Menggunakan Metode Ward And Peppard,” dalam *MDP Student Conference*, 2024, hlm. 210–216. Diakses: 5 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/7299>
- [44] A. L. Hananto, M. Guntur, T. Tukino, dan B. Priyatna, “Perencanaan Arsitektur Enterprise pada Layanan Telekomunikasi Digital Telkomsel By. U menggunakan Zachman Framework,” *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 7, no. 1, hlm. 9–16, 2024.