

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mardiana, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada PT. Prawira Swastika,” *J-SIGN*, vol. 1, no. 2, pp. 114–123, Nov. 2023, doi: 10.24815/j-sign.v1i2.35119.
- [2] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *JTERA*, vol. 3, no. 1, p. 17, Jun. 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [3] E. P. Maulina and L. Junaedi, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode TOGAF,” *j. teknologi sist. inform. dan sist. komput.*, vol. 5, no. 2, p. 228, Jul. 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5769.
- [4] T. Agustin, M. Mulyadi, and E. Effiyaldi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Klinik Inti Sehat Medika dengan TOGAF ADM,” *jims*, vol. 15, no. 2, pp. 129–137, Oct. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1109.
- [5] R. Hanum, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Architecture Development Method: Enterprise Architecture Planning Using the TOGAF Architecture Development Method,” *MALCOM*, vol. 4, no. 4, pp. 1440–1447, Aug. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i4.1571.
- [6] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” *Voteteknika*, vol. 8, no. 2, p. 18, Aug. 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109118.
- [7] A. M. Yusuf and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Sistem Terintegrasi Dengan Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus: Yayasan Pendidikan Rosma),” *interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 24–32, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.44.
- [8] C. N. C. Wurara, A. Kimbal, and N. Kumayas, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMERINTAHAN DAERAH KOTA MANADO,” vol. 2, no. 5, 2020.
- [9] A. Bachtiar, “PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN BIAYA MARGINAL PADA PABRIK TAHU ‘SBR’ BENGKULU,” no. 1, 2018 doi: <https://doi.org/10.32663/crmj.v1i1.621>.
- [10] I. Sutiawan, Perencanaan Sistem Pendidikan Agama Islam. GUEPEDIA, 2023. Diakses: 25 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://shorturl.asia/MkQmy>
- [11] F. Thaib and A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, Jul. 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [12] A. Latif, A. H. Muhammad, and A. Nasiri, “PERENCANAAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE TOGAF (STUDI KASUS : UNIVERSITAS SARI MULIA),” *IJIS*, vol. 8, no. 1, p. 32, Apr. 2023, doi: 10.36549/ijis.v8i1.234.

- [13] J. F. Andry, F. Debby, J. D. Wijaya, and J. Gunadi, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA ZACHMAN PADA PERUSAHAAN DISTRIBUSI," *Jurnal Teknologi*, vol. 15, no. 2, 2023.
- [14] A. Ubaidillah, "Sistem Informasi Pencatatan SK Dosen Prodi Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura," vol. 8, no. 1, 2021, doi: <https://doi.org/10.21107/triac.v8i1.9945>.
- [15] M. Abdurahman, "Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate," *Ilkominfo*, vol. 1, no. 2, Jul. 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.10.
- [16] S. Hasan and N. Muhammad, "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA," *IJIS*, vol. 5, no. 1, p. 44, Apr. 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [17] F. Haswan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK KELURAHAN SUNGAI JERING BERBASIS WEB DENGAN OBJECT ORIENTED PROGRAMMING," *JTOS*, vol. 1, no. 2, pp. 92–100, Dec. 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i2.23.
- [18] A. A. Pangestu, "PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA DISPORA KOTA SALATIGA," *JATISI*, vol. 8, no. 2, pp. 826–836, Jun. 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [19] T. O. Group, *The TOGAF® Standard, 10th Edition - Architecture Development Method, 10th ed.* Hertogenbosch: Van Haren Publishing, 2022. Diakses: 22 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://shorturl.asia/OPCtK>
- [20] M. Wijaya, "Konseptual Perancangan Arsitektur Enterprise dengan Kerangka Kerja The Open Group Architecture Framework (TOGAF)," *MI*, vol. 21, no. 3, pp. 153–162, Jan. 2023, doi: 10.37595/mediainfo.v21i3.94.
- [21] J.- Leonidas and J. F. Andry, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM," *JTI*, vol. 14, no. 2, p. 71, Jul. 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [22] A. Arifin, Moh. Halim, and A. Maharani, "Penentuan Biaya Strategis Melalui Analisis Value Chain," *BUDGETING*, vol. 2, no. 1, pp. 127–139, Oct. 2020, doi: 10.31539/budgeting.v2i1.1224.
- [23] A. Suseno, J. Arifin, and S. Sutrisno, "Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia," *GIJTSI*, vol. 1, no. 01, pp. 24–33, Nov. 2020, doi: 10.35261/gijtsi.v1i01.4294.
- [24] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, and M. I. Saputra, "Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang)," *BI*, vol. 10, no. 2, pp. 89–95, Sep. 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [25] T. Wulandari, "RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN WEDDING ORGANIZER MENGGUNAKAN METODE RAD DI SHOFIA AHMAD WEDDING," vol. 11, 2022.

- [26] R. Syabania and N. Rosmawarni, "PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PENJUALAN BARANG PRE-ORDER BERBASIS WEBSITE," vol. 10, 2021.
- [27] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2.
- [28] E. Hutabri and A. D. Putri, "Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar," *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 08, no. 02, 2019, doi: <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1575>.
- [29] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG," vol. 14, 2019, doi: <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.65>.
- [30] W. Aliman, "Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android," *SLJIL*, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021, doi: [10.36418/syntax-literate.v6i6.1404](https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404).
- [31] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *JTIK*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, Mar. 2018, doi: [10.25126/jtiik.201851610](https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610).
- [32] S. Ananda Putri, Jasmir, 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](https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.1.803).
- [33] E. A. Firdaus and S. Maulani, "Perencanaan Kerangka Kerja Menggunakan The Open Group Architecture Framework-Architecture Development Method (TOGAF-ADM) pada Puskesmas Sukatani," *JSIG*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, Jan. 2023, doi: [10.25157/jsig.v1i1.2920](https://doi.org/10.25157/jsig.v1i1.2920).
- [34] O. Ayu and A. F. Wijaya, "Perencanaan Strategi SI/TI menggunakan metode Ward and Peppard (Studi Kasus: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan, Kabupaten Bengkayang)," *Journal-CISA*, vol. 2, no. 2, pp. 94–106, May 2021, doi: [10.51519/journalcisa.v2i2.69](https://doi.org/10.51519/journalcisa.v2i2.69).
- [35] F. R. Oktavia, E. Rasywir, and L. Aryani, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Pada Kantor Desa Simpang Terusan Dengan Evaluasi Ea-Scorecard," vol. 4, 2024, doi: <https://doi.org/10.33998/jms.2024.4.1.1715>.
- [36] R. Febrianti Siregar, H. Yani, and B. Beny, "Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi Menggunakan Framework Togaf-Adm," *JMSUNAMA*, vol. 3, no. 1, pp. 323–333, Mar. 2023, doi: [10.33998/jms.2023.3.1.774](https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.1.774).
- [37] Z. Rifai, T. Bratakusuma, and R. Arvianti, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM," *SISFOKOM*, vol. 9, no. 2, pp. 177–184, Jun. 2020, doi: [10.32736/sisfokom.v9i2.803](https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.803).

- [38] D. Angeline and C. Fibriani, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang)," *Journal-ISI*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, Jun. 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.