

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lisma Yana Siregar and Muhammad Irwan Padli Nasution, “Hirarki : Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis,” vol. 02, no. 01, 2020, doi: 10.30606/hjimb.
- [2] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *JMIJayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, Feb. 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [3] D. A. Renanda and P. Nerisafitra, “Perancangan Enterprise Architecture pada PT Semanggi Mas Sejahtera Menggunakan TOGAF,” *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, vol. 4, no. 1, pp. 38–49, Jan. 2023.
- [4] M. Rizky, F. B. Amri, A. Rosidah, N. P. Styaningrum, and F. Fitroh, “Usulan Perencanaan Enterprise Architecture Aplikasi Flip.id Menggunakan TOGAF ADM,” *jcse. journal. of. computer. science. and. engineering.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–40, Feb. 2022, doi: 10.36596/jcse.v3i1.367.
- [5] J.- Leonidas and J. F. Andry, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, Art. no. 2, Jul. 2020, doi: 0.33365/jti.v14i2.642.
- [6] Dr. Rusydi Ananda, M. Pd, *PERENCANAAN PEMBELAJARAN*. Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI) Jl. Sesar Komplek Citra Mulia Blok D. 14 Medan, 2019.
- [7] M. C. Siahay *et al.*, *Pengantar Perencanaan Kota*. TOHAR MEDIA, 2024.
- [8] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakhri, “Jurnal Informatika dan Komputer (JIK),” vol. 13, no. 2, 2022.
- [9] M. R. Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” vol. 04, no. 02, 2021.
- [10] Ralph M. Stair and George W. Reynolds, *Principles of Information Systems, 13th Edition*, 13th ed. Boston : Cengage Learning., 2018.
- [11] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [12] B. Gobin-Rahimbux *et al.*, “A Systematic Literature Review on ICT Architectures for Smart Mauritian Local Council,” *Transforming Government: People, Process and Policy*, vol. 14, no. 2, pp. 261–281, May 2020, doi: 10.1108/TG-07-2019-0062.
- [13] A. Saputra, A. Andoyo, M. Muslihudin, Suyono, Fauzi, and N. K. Gusvela, *PENGANTAR KONSEP & TEORI SMART GOVERNMENT*. Penerbit Adab, 2023.
- [14] A. B. Purba, A. Mubarak, and J. Mulyana, “Enterprise architecture design using TOGAF at foundation of triputra persada horizon education,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 13, no. 2, pp. 155–162, Aug. 2021, doi: 10.33096/ilkom.v13i2.847.155-162.

- [15] 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.
- [16] Ahmad Ashifuddin Aqham, Edy Siswanto, and Dendy Kurniawan, "METODE ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING DALAM SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA INVENTARIS," *JTIKP*, vol. 14, no. 1, pp. 201–208, Mar. 2023, doi: 10.51903/jtikp.v14i1.555.
- [17] L. Liliana and J. F. Andry, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan ZACHMAN FRAMEWORK & TOGAF ADM*. Penerbit Andi, 2024.
- [18] D. E. H. Pramono and F. K. Ikhsan, "PEMODELAN ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK MENENTUKAN SISTEM INFORMASI DI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE EAP (STUDI KASUS : PERGURUAN TINGGI DHARMA WACANA METRO)," vol. XIX, 2020.
- [19] D. S. Wardhana and A. R. Tanaamah, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward And Peppard Studi Kasus Cv XYZ," *AITI*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Dec. 2019, doi: 10.24246/aiti.v16i1.18-30.
- [20] I. W. W. Karsana, I. M. Candiasa, and G. R. Dantes, "PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK WARD & PEPPARD PADA SEKOLAH BALI KIDDY," *JURNAL ILMU KOMPUTER INDONESIA*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Sep. 2019, doi: 10.23887/jik.v4i1.2768.
- [21] M. M. Faisal, R. A. Iskandar, L. R. Siahaan, and T. Pribadi, "Penggunaan Metode Ward and Peppard sebagai Persiapan Usulan Portofolio Studi Kasus Perusahaan Ekspedisi," *jptam*, vol. 7, no. 2, pp. 10469–10473, Jul. 2023, doi: 10.31004/jptam.v7i2.8017.
- [22] A. M. Yusuf and B. Permana, "Perencanaan Arsitektur Sistem Terintegrasi Dengan Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus: Yayasan Pendidikan Rosma)," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 21–29, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.44.
- [23] A. M. Jannah, R. Saedudin, S. T. Mt, M. Lubis, B. It, and M. It, "JURNAL TUGAS AKHIR UNIVERSITAS TELKOM," vol. 6, no. 2, p. 7706, 2019.
- [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] R. E. Riwanto and J. F. Andry, "Enterprise Architectures Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework: -," *International Journal of Information Technology and Business*, vol. 1, no. 2, Art. no. 2, Apr. 2019.
- [26] I. Purwanti, "POTRET INDUSTRI HALAL FASHION: RANTAI NILAI DAN DAMPAKNYA TERHADAP PEREKONOMIAN MASYARAKAT KOTA PEKALONGAN," *econetica*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, May 2023, doi: 10.69503/econetica.v5i1.357.

- [27] E. S. MMSI S. Kom, *Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0*. Penerbit Andi, 2020.
- [28] A. Pratama and E. Sholihah, "ANALISIS VALUE CHAIN PADA MINIMARKET SURYAMU SUKOHARJO," *Mak. J. Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 145–155, Dec. 2021, doi: 10.37403/mjm.v7i2.343.
- [29] T. Abdulghani and R. M. Sembada, "Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Untuk Memilih Model Kacamata Di Central Optikal 165 Dengan Menggunakan Metode Markerless Berbasis Android," *MJI*, vol. 13, no. 1, p. 36, Jun. 2021, doi: 10.35194/mji.v13i1.1299.
- [30] T. Abdulghani and B. P. Sati, "Pengenalan Rumah Adat Indonesia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking Sebagai Media Pembelajaran," *MJI*, vol. 11, no. 1, p. 43, Mar. 2020, doi: 10.35194/mji.v11i1.770.
- [31] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Beroirientasi Objek)*. 2016.
- [32] E. A. Firdaus and S. Maulani, "Perencanaan Kerangka Kerja Menggunakan The Open Group Architecture Framework-Architecture Development Method (TOGAF-ADM) pada Puskesmas Sukatani," *Jurnal Sistem Informasi Galuh*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Jan. 2023, doi: 10.25157/jsig.v1i1.2920.
- [33] N. Efendi, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan: Memahami Perkembangan Sistem Informasi Manajemen Dalam Dunia Pendidikan*. Garudhawaca, 2023.
- [34] M. Syafrizal and U. A. Yogyakarta, *Pengantar Jaringan Komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [35] 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, Art. no. 2, Jul. 2024, doi: 10.47080/simika.v7i2.3375.
- [36] F. M. Mainassy and A. D. Cahyono, "Perencanaan Strategis SI/TI Pada Dinas Perhubungan Kota Salatiga Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF," *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Apr. 2023, doi: 10.51519/journalita.v4i1.368.
- [37] M. Firdaus, "Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM Di Bea Cukai Tanjung Pandan pada Aplikasi SIMPORA," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2024, doi: 10.57094/ji.v3i1.1440.
- [38] B. M. Ridwan, R. A. Ritonga, and A. Megayanti, "PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA PENYEMPURNAAN APLIKASI SITMAPAS RUMAH SAKIT KRAKATAU MEDIKA," *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Feb. 2022, doi: 10.47080/simika.v5i1.1856.
- [39] J. F. Andry, L.- Liliana, and M.- Clara, "ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA INDUSTRI RETAIL," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Jan. 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1449.