

## 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, Jun. 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [2] Universitas Sangga Buana, G. A. Pratama, K. Manaf, Universitas Sangga Buana, S. Pitara, and Universitas Sangga Buana, “ANALISIS ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9.2 PADA PT. INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO),” in *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (SoBAT) ke-3*, LPPM USB YPKP, Nov. 2021, pp. 446–458. doi: 10.32897/sobat3.2021.41.
- [3] R. Febrianti Siregar, H. Yani, and B. Beny, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi Menggunakan Framework Togaf-Adm,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf. JMS*, vol. 3, no. 1, pp. 323–333, Mar. 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.774.
- [4] C. N. C. Wurara, A. Kimbal, and N. Kumayas, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMERINTAHAN DAERAH KOTA MANADO,” vol. 2, no. 5, 2020.
- [5] S. Mudrikah *et al.*, *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah: Teori dan Implementasi*. Pradina Pustaka, 2021.
- [6] D. H. B. U. M.Pd, *Perencanaan Pembelajaran*. Bumi Aksara, 2023.
- [7] F. Fatoni, D. Antoni, and E. Superman, “Praktik Enterprise Architecture Planning,” 2018.
- [8] T. A. S. Musthofa and G. Wang, “Perencanaan Sistem Informasi untuk Mendukung Analisis Pemasaran menggunakan Metode EAP pada PT. Cherokendo Benua Wisata,” *Eng. Math. Comput. Sci. EMACS J.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, Sep. 2019, doi: 10.21512/emacsjournal.v1i1.5772.
- [9] N. Phan, A. Kristianto, J. Kendrico, and W. J. Alexander, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi pada Akademik: Studi Literatur,” *JDMIS J. Data Min. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–58, Aug. 2024, doi: 10.54259/jdmis.v2i2.1877.
- [10] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [11] M. Prabowo, *Metodologi pengembangan sistem informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [12] E. Suprihadi and S. Kom, *Sistem informasi bisnis dunia versi 4.0*. Penerbit Andi, 2020.
- [13] S. Sirajunnasihin and H. Setiawan, “Arsitektur Sistem Informasi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Rumah Terkena Dampak Gempa Menggunakan

- Framework Togaf,” *JTIM J. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, vol. 6, no. 3, pp. 208–221, Sep. 2024, doi: 10.35746/jtim.v6i3.540.
- [14] R. Harrison, *TOGAF® 9 Foundation Study Guide - 3rd Edition*. Van Haren, 2016.
  - [15] Dr Enjang Yusup Ali M.Kom, P. D. M. M.IT, P. D. J. Permana,M.A, and D. D. A. K. M.Pd, *Model Enterprise Architecture (EA) Untuk Perguruan Tinggi Bermutu*. Indonesia Emas Group, 2024.
  - [16] 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,” *J. Janitra Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Jul. 2024, doi: 10.59395/janitra.v4i1.180.
  - [17] Y. K. E. Rahmanita, *Arsitektur Sistem Informasi Perusahaan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
  - [18] T. O. Group, *The TOGAF® Standard, Version 9.2*. Van Haren, 2018.
  - [19] D. Suprayitno *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Manajemen Logistik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
  - [20] P. Yunita, A. Salsabila, K. Anggirani, and S. I. Sari, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Labor Komputer STMIK Dumai Dengan Enterprise Architecture Planning,” *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 4, no. 03, Art. no. 03, Nov. 2022, doi: 10.55642/eatij.v4i03.246.
  - [21] Prof Ir I. Gusti Bagus Wijaya Kusuma Ph.D, *Buku Ajar Manajemen Strategis*. Nilacakra, 2023.
  - [22] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.
  - [23] T. A. N. Riza Rd Nuraini Siti Fathonah, Noviana, *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Aplikasi E-Planning (Studi Kasus Wakil Direktur III Politeknik Pos Indonesia)*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
  - [24] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant J. Ris. Dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, Feb. 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
  - [25] D. R. S. Siregar, L. Koryanto, and N. M. Faizah, “Aplikasi Pencarian Hotel di Kota Jakarta Berbasis Android dengan Metode Location Based Service (LBS) Menggunakan Android Studio,” *Comput. J.*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Feb. 2023, doi: 10.58477/cj.v1i1.65.
  - [26] D. R. P. M.Kom S. Kom, *BUKU AJAR MODEL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN AHP DAN IPMS*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
  - [27] W. Agustiono, Y. D. P. N., and D. A. Fatah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
  - [28] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022.
  - [29] E. F. Harahap, S. Adisuwiryo, and R. Fitriana, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. wawasan Ilmu, 2022.

- [30] M. I. Sa`ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Web Application dari Nol sampai Jadi*. Elex Media Komputindo, 2023.
- [31] Rakhmadi Rahman, “PERENCANAAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHODE SEBAGAI SALAH SATU STRATEGI PENGEMBANGAN PERUSAHAAN (Studi kasus di Institut Teknologi Bacharuddin Jusuf Habibie),” *J. Ilm. SAINS Teknol. DAN Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 33–49, Apr. 2023, doi: 10.59024/jiti.v1i2.237.
- [32] O. Ayu and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategi SI/TI menggunakan metode Ward and Peppard (Studi Kasus: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan, Kabupaten Bengkayang),” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, May 2021, doi: 10.51519/journalcisa.v2i2.69.
- [33] Kamarudin, *Strategi Terbaik untuk Merancang Sistem Informasi dan Teknologi Informasi yang Efektif di RSUD*. Penerbit Adab, 2024.
- [34] M. Syafrizal and U. A. Yogyakarta, *Pengantar Jaringan Komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [35] D. A. M.Kom S. Kom, A. M.Kom S. Kom, Y. G. N. M.Kom S. Kom, I. S. M.Kom S. Kom, and N. P. M.Kom S. Kom, *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*. CV. Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- [36] S. Sulistyowati *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Ilmu Komputer*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [37] N. Tristyan, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA KANTOR LURAH SUNGAI BENGKAL KABUPATEN TEBO,” UNAMA, 2023.
- [38] M. Safitri, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA KANTOR KELURAHAN MUARA JANGGA KECAMATAN BATIN XXIV MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” UNAMA, 2023.
- [39] H. Heryanto and A. Kohar, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Administrasi Kantor Urusan Agama (Kua) Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Kua Kecamatan Indramayu),” *J. Investasi*, vol. 7, no. 1, pp. 16–35, 2021.
- [40] F. M. Mainassy and A. D. Cahyono, “Perencanaan Strategis SI/TI Pada Dinas Perhubungan Kota Salatiga Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Apr. 2023, doi: 10.51519/journalita.v4i1.368.
- [41] M. A. Vin Aizar, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA DINAS PERHUBUNGAN PROVINSI JAMBI DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” UNAMA, 2023.