

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] G. A. Suryonugroho and E. Darwiyanto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dinas Kesehatan Kota Bandung menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM)”.
- [3] E. N. Azizah and D. Astuti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Pada Puskesmas Mempawah,” 2018.
- [4] G. Syarifudin, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Pesantren Walisongo Pontianak”.
- [5] S. R. Rahayu, “Pengembangan Sistem Informasi Pola Penyakit Anak Usia Sekolah Untuk Perencanaan Program Uks Di Puskesmas Kabupaten Semarang”.
- [6] C. Rahmi, Kaharuddin, M. N. IB, and Julissasman, *Determinan Pemanfaatan Puskesmas*. Penerbit NEM, 2024.
- [7] V. Syahro, R. Aprianto, B. Fajrina, S. Rahayu, M. A. Safitri, and P. Rahayu, “Redefinisi Pelayanan Kesehatan: Penerapan TOGAF ADM dalam Perencanaan Arsitektur Enterprise Puskesmas Mandiri,” vol. 10, 2024.
- [8] B. A. Pramajuri, T. Hadyanto, And S. Syaddam, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Di Puskesmas Abc Menggunakan Togaf Framework,” *Jti*, Vol. 17, No. 1, P. 17, Jan. 2023, Doi: 10.33365/Jti.V17i1.2238.
- [9] O. N. Putra, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Rekam Medis Dan Monitoring Gizi Buruk Dengan Menggunakan Togaf Adm,” *Jitter*, Vol. 3, No. 2, Apr. 2017, Doi: 10.33197/Jitter.Vol3.Iss2.2017.133.
- [10] S. D. Oktalia and R. N. Shofa, “Perencanaan Arsitektur Sistem/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tasikmalaya)”.
- [11] R. T. Abineno and L. M. D. Ratu, “Enterprise architecture design using TOGAF at the health center,” *inovatif-wira-wacana*, vol. 1, no. 3, p. 92, Feb. 2023, doi: 10.58300/inovatif-wira-wacana.v1i3.436.
- [12] 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.
- [13] D. Prayitno, B. Indiarto, and M. B. Legowo, “Enterprise Architecture Planningfor Public Health Centers,” vol. 6, no. 8, 2023.
- [14] Moh. Arifudin, F. Z. Sholeha, and L. F. Umami, “Planning (Perencanaan) Dalam Manajemen Pendidikan Islam,” *Maalim*, Vol. 2, No. 02, Dec. 2021, Doi: 10.21154/Maalim.V2i2.3720.

- [15] Adha Zam Zam Hariro, Nabila Ulkhaira, and Rizki Ramadhani, “Perencanaan dalam Administrasi Pendidikan,” *Dewantara*, vol. 3, no. 3, pp. 94–107, Jun. 2024, doi: 10.30640/dewantara.v3i3.2850.
- [16] Y. Hulu, R. H. Harahap, and M. A. Nasutian, “Pengelolaan Dana Desa dalam Pemberdayaan Masyarakat Desa,” *JUPIIS*, vol. 10, no. 1, p. 146, Jun. 2018, doi: 10.24114/jupiis.v10i1.9974.
- [17] M. Prianti and F. S. Papilaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di Sinode GKJ Menggunakan Enterprise Architecture Planning Framework,” *Journal-ISI*, vol. 3, no. 2, pp. 467–481, Jun. 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.147.
- [18] D. M. I. P. M.Si, *Perencanaan Pembangunan Daerah: (Sebuah Pengantar)*. A. Emil Mattotorang.
- [19] N. Safitri and R. Pramudita, “Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise”.
- [20] S. Aier, J. Schelp, and M. Schönherr, “Pre-Proceedings of the 4th Workshop on Trends in Enterprise Architecture Research”.
- [21] H. H. Solihin, “Perancangan Enterprise Architecture Untuk Penerapan Manajemen Inovasi Menggunakan Zachman Framework Pada Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia,” 2015.
- [22] A. P. Utomo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” *Simetris J. Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komput.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 33–40, Apr. 2014, Doi: 10.24176/Simet.V5i1.129.
- [23] D. A. H. Dr Ana Hadiana and D. Y. S. ACPA S. E. ,. M. M. ,. M. Kom ,. Ak ., CA, *FRAMEWORK: Enterprise Resource Planning*. Penerbit Andi, 2021.
- [24] Atikah Muthma’innah, Bambang Prasetya Adhi, And Hamidillah Ajie, “Perancangan Enterprise Architecture Dengan Menggunakan Federal Enterprise Architecture Framework (Feaf) Pada Standar Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Di Smk Karya Guna Jakarta,” *Pinter*, Vol. 6, No. 1, Pp. 1–10, Jun. 2022, Doi: 10.21009/Pinter.6.1.1.
- [25] U. Novianti S And T. Tristiyanto, “Perencanaan Arsitektur Aplikasi Universitas Lampung Menggunakan Zachman Framework,” *Komputasi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 50–59, Apr. 2017, Doi: 10.23960/Komputasi.V5i1.1465.
- [26] A. Setiawan and E. Yulianto, “Pemodelan Arsitektur Sistem Informasi Profil Risiko Menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus : Bank X),” 2017.
- [27] Elsa Ayunda Pratiwi, Annisa Suci Octavia, Kodir Kodir, and Ito Setiawan, “Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi di Rumah Sakit Khusus Mata Purwokerto Menggunakan Framework TOGAF,” *Merkurius*, vol. 2, no. 6, pp. 159–176, Oct. 2024, doi: 10.61132/merkurius.v2i6.445.
- [28] R. E. Pariama, “Enterprise Arsitektur Planning (EAP) untuk Universitas Pattimura menggunakan TOGAF ADM,” *JATISI*, vol. 7, no. 2, pp. 277–288, Aug. 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.209.
- [29] A. M. Zukhruf, A. P. Widodo, E. Sediyono, and S. P. Sarjana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework TOGAF,” vol. 8, no. 2, 2023.

- [30] 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.
- [31] A. Morgan and D. Zaenal Abidin, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Untuk Penerapan Standar Nasional Pendidikan (SNP) Menggunakan TOGAF ADM 9.2 di SMP Unggul Sakti Kota Jambi,” *Jurnal MSI UNAMA*, vol. 8, no. 3, pp. 482–491, Oct. 2023, doi: 10.33998/jurnalsmsi.2023.8.3.1484.
- [32] O. Wisdaningrum, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Dalam Lingkungan Internal Perusahaan”.
- [33] 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.
- [34] R. D. Posadas, “Technology Management And Catch-Up Competitiveness: What The Philippines Can Learn From South Korea And Taiwan”.
- [35] 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.
- [36] J. Hamka and K. Semarang, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Pt,” vol. 6, 2022.
- [37] H. Herlina and M. Assidiq, “Penerapan Unified Modelling Language (Uml) Pada Analisis Sistem Serta Perancangan Database Timbulan Sampah,” *INSTEK*, vol. 6, no. 2, pp. 170–177, Sep. 2021, doi: 10.24252/insteck.v6i2.23994.
- [38] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *JTIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, Apr. 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.
- [39] W. Wahyuni, “Rekayasa Ulang (Reengineering) Sistem Informasi Manajemen Pertanahan Nasional dengan Pendekatan Unified Modelling Language (UML),” *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, vol. 3, no. 1, p. 111, May 2017, doi: 10.31292/jb.v3i1.94.
- [40] D. N. Prasetyo and D. Rahmawati, “Perancangan Sistem Pemilihan Ketua Osis Dan Ketua Kelas Di Smk Yuppentek 2 Kabupaten Tangerang Berbasis Web Menggunakan Unified Modelling Language (Uml),” vol. 11, no. 2, 2023.
- [41] B. Fitriani, T. Angraini, and Y. H. G. Putra, “Pemodelan Use Case Diagram Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Teknik Mesin,” 2018.
- [42] P. Sulistyorini, C. Yullianto Rusli, And W. Setianto, “Pemodelan Proses Elisitasi Kebutuhan Dengan Teknik Use Case (Studi Kasus : Pembangunan Aplikasi E - Marketplace Pertanian Pada Pemerintah Kabupaten Batang),” *Ristek*, vol. 4, no. 2, pp. 49–55, Jun. 2020, doi: 10.55686/ristek.v4i2.80.
- [43] R. Astuti, “PEMODELAN ANALISIS BERORIENTASI OBJEK DENGAN USE CASE”.
- [44] V. Melinda and A. Zein, “Perancangan Sistem Informasi Tour Dan Travel Berbasis Web Menggunakan Metode Personal Extreme Programming (Pxp) Pada Today Trip”.

- [45] R. Aditya and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, 2021.
- [46] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.
- [47] N. W. A. Bakar, S. Musa, and A. H. Mohamad, “A Mini Comparative Study of Requirements Modelling Diagrams towards Swimlane: Evidence of Enterprise Resource Planning System,” *J. Phys.: Conf. Ser.*, vol. 1529, no. 5, p. 052054, May 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1529/5/052054.
- [48] 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.
- [49] A. C. S. Diyah, “Pemetaan Proses Dalam Pemodelan Proses Bisnis”.
- [50] L. P. Dewi and U. Indahyanti, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online)”.
- [51] K. Ghozali, F. A. Muqtadiroh, and A. Afandy, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pt. Xyz Unit Otonom Abc”.
- [52] N. Ningsi and N. Rajab, “Perancangan Portofolio Aplikasi Dikbud Kabupaten Kolaka Menggunakan Kerangka Kerja Spis Versi Ward Dan Joe Peppard,” vol. 9.
- [53] M. A. Anas and Y. Soepriyanto, “Pengembangan Multimedia Tutorial Topologi Jaringan Untuk Smk Kelas X Teknik Komputer Dan Jaringan”.
- [54] C. Hariyadi, “Graf Dalam Topologi Jaringan,” 2003.
- [55] S. Aswati, “Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” 2018.
- [56] 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.
- [57] 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.
- [58] N. F. Rachman, D. Priyanti, F. I. Cahyaningrum, E. E. Desty, and Tarwoto, “Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Sistem Peminjaman Ruang di Universitas Menggunakan FEAF,” *jtk*, vol. 9, no. 2, pp. 729–737, Jan. 2025, doi: 10.35870/jtk.v9i2.3411.
- [59] S. Herman, Yunita, and A. Takwim, “Perencanaan Enterprise Arsitektur Menggunakan Zachman Framework Pada PT XY Marketing Dan Promosi,” *j. responsif ris. sains inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 85–91, Mar. 2020, doi: 10.51977/jti.v2i1.190.