

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lembaga Penjaminan Mutu (LPM), “Manual Mutu Institut,” hal. 1–47, 2018.
- [2] E. Effendi, R. Nian Ramadhani, A. Zihad, P. D. Arya Dewangga Manajemen Dakwah, F. Dakwah dan Komunikasi, dan U. Sumatera Utara, “Dawatuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting Perkembangan Sistem Informasi pada Organisasi Dakwah”, vol. 3, hal. 932–949, 2023, doi: 10.47467/dawatuna.v4i2.3677.
- [3] M. Rizky, F. B. Amri, A. Rosidah, dan N. P. Styaningrum, “Usulan Perencanaan Enterprise Architecture Aplikasi Flip . id Menggunakan TOGAF ADM,” vol. 3, no. 1, hal. 28–40, 2022.
- [4] M. I. Indrawan, F. N. Salisah, I. Maita, F. Muttakin, dan E. Saputra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm pada SMP Nurul Falah Pekanbaru,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 10, no. 1, hal. 768–782, 2023, doi: 10.35957/jatisi.v10i1.3534.
- [5] R. Febrianti Siregar, H. Yani, dan B. Beny, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi Menggunakan Framework Togaf-Adm,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, hal. 323–333, 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.774.
- [6] G. G. Prapenan dan I. Dwiguna Sumitra, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Manajemen Heksa Proses Produksi Menggunakan TOGAF ADM,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, hal. 42–54, 2023, doi: 10.34010/jtk3ti.v9i1.8951.
- [7] S. Ananda Putri, Jasmir, dan S. Rianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Pelita Raya Jambi,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 3, no. 1, hal. 459–469, 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.803.
- [8] M. A. Yaqin, A. Sa’adah, N. N. Puspithasari, dan L. M. Rahma, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pondok Pesantren Dengan The Open Group Architecture Framework (Togaf),” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, hal. 50, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.168.

- [9] A. A. Pangestu, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Dispora Kota Salatiga,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, hal. 826–836, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [10] R. Rigin dan I. Dua Reja, “Survey Paper tentang Enterprise Architecture di Sektor Publik,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 56–70, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i1.5365.
- [11] E. R. SUSANTO, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM Pada Toko Ezra Computer,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 4, hal. 3159–3169, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i4.2774.
- [12] I. Dwiguna Sumitra dan R. G. Rahmadani, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pusat Inkubasi Di STMIK Widya Cipta Dharma dengan menggunakan Togaf ADM,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, hal. 54–63, 2023, doi: 10.34010/jtk3ti.v9i1.9673.
- [13] K. R. Putra dan F. Anggreani, “Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review,” *Comput. Educ. Technol. J.*, vol. 2, hal. 10–25, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- [14] Open Group, “The TOGAF® Standard, Version 9.2,” *Open Gr.*, hal. 1–216, 2018.
- [15] D. N. Adi Sista, I. M. Candiasa, dan I. G. Aris Gunadi, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Di Sma Negeri 1 Singaraja,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 10, no. 2, hal. 316–328, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i2.37137.
- [16] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, dan M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *Bianglala Inform.*, vol. 10, no. 2, hal. 89–95, 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [17] G. S. N. Kuru, S. F. S. Gumilang, dan R. A. Nugraha, “Model Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Domain Proses Bisnis Pada Pemerintah Kabupaten Kuningan,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 6, no. 2, hal. 369–378, 2021, doi: 10.29100/jupi.v6i2.2116.

- [18] R. D. A. Pramesti, "Enterprise Architecture Sebagai Optimalisasi Proses Dan Pengembangan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus: Pt Xyz)," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, hal. 1945–1959, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1127.
- [19] Z. Rifai, T. Bratakusuma, dan R. Arvianti, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, hal. 177–184, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.803.
- [20] H. Irawan, N. Mutiah, dan F. Febriyanto, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan The Open Group Architecture Framework Architecture Development Method," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i1.5839.
- [21] L. Vieryna, L. Ramadani, dan R. A. Nugraha, "Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ)," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 1, hal. 84–93, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i1.3306.
- [22] M. I. Fanani dan E. Setiawan, "Design of School Information Systems Using the Togaf Adm Method At Smkn 1 Kemlag," *J. Simantec*, vol. 10, no. 2, hal. 93–102, 2022, doi: 10.21107/simantec.v10i2.13791.
- [23] Carolus Borromeus Mulyatno, "Komponen Sistem Informasi Erwan," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, hal. 5076–5080, 2022.
- [24] S. B. H. Gmbh, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. 2016.
- [25] D. Feny Rita Fiantika, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. In *Metodologi Penelitian Kualitatif*, no. Maret. 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>
- [26] E. D. Hartini, N. Y. Setiawan, dan A. Rachmadi, "Analisis Proses Bisnis Produksi pada PT Segar Murni Utama (MOJOTRAS) Mojokerto dengan Metode Quality Evaluation Framework (QEF)," vol. 6, no. 9, hal. 4116–4121, 2022.
- [27] F. A. Budianto, R. Fauzi, dan I. Santosa, "Perancangan Enterprise Architecture Dengan TOGAF ADM 9.2 Pada Fungsi Business Planning and Performance Pada PT XYZ," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 2, hal. 75, 2022, doi: 10.32815/jitika.v16i2.757.

- [28] A. G. Prawiyogi, T. L. Sadiyah, A. Purwanugraha, dan P. N. Elisa, "Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar," *J. Basicedu*, vol. 5, no. 1, hal. 446–452, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i1.787.
- [29] R. Elfariani, Y. Sudianto, dan A. Kusumawati, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi pada PT. XYZ dengan Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM," *J. Inf. ...*, vol. xx, hal. 76–85, 2023, [Daring].
- [30] S. N. Marwiyah dan C. O. S, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM," vol. 3, no. 6, hal. 1162–1169, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.861.
- [31] R. Herikson dan I. D. Sumitra, "Perancangan Arsitektur Enterprise Fungsi Monitoring Dan Evaluasi Menggunakan TOGAF Adm Di Pemerintahan," vol. 8, no. 2, hal. 88–94, 2022.
- [32] F. Laia, D. Tjahjadi, dan C. Juliane, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, hal. 1135, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.
- [33] G. F. Prassida dan M. R. Maulida, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Koperasi Konsumen Warga Semen Gresik Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 2, hal. 141–148, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i2.793.
- [34] V. C. M. Porter's, "What Is Value Chain," *E-Commer.*, hal. 1–13, 1985, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dspmuranchi.ac.in/pdf/Blog/What is the First Mover Advantage.pdf>
- [35] C. Huda, R. P. Sari, M. H. Haekal, dan T. Agustaria, "the Development of the Application of a Data Warehouse At Pt Jkl," *CommIT (Communication Inf. Technol. J.)*, vol. 6, no. 1, hal. 8, 2012, doi: 10.21512/commit.v6i1.564.