

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Pramajuri, T. Hadyanto, and Syaddam, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi di Puskesmas ABC menggunakan TOGAF Framework,” *JURNAL TEKNOINFO*, vol. 17, pp. 17–26, Jan. 2023.
- [2] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, Dec. 2021.
- [3] Presiden Republik Indonesia, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Indonesia: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/96913/perpres-no-95-tahun-2018>, 2018, pp. 2–110.
- [4] R. Dewi Asih Pramesti, A. Amalia Nur Fajrillah, and W. Agustika Nurtrisha, “Enterprise Architecture Sebagai Optimalisasi Proses Dan Pengembangan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus: PT XYZ),” vol. 8, no. 4, pp. 2407–4322, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.idjatisi@mdp.ac.idJune25>
- [5] Bupati Banyumas, *Peraturan Bupati Banyumas Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta TataKerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas*. Indonesia: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/174931/permendagri-no-78-tahun-2020>, 2020, pp. 1–61.
- [6] Dinas Komunikasi dan Informatika Banyumas, “Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIP) Tahun 2023,” 2023.
- [7] S. A. Bernard, *An Introduction to Enterprise Architecture Third Edition*, 3rd ed. AuthorHouse, 2012.
- [8] The Open Group, “The TOGAF ® Standard,” 2005. [Online]. Available: www.opengroup.org/legal/licensing.
- [9] D. A. Renanda and P. Nerisafitra, “Perancangan Enterprise Architecture pada PT Semanggi Mas Sejahtera Menggunakan TOGAF,” *JEISBI*, vol. 04, p. 2023.
- [10] A. P. Widodo, “Enterprise Architecture Model untuk Aplikasi Government,” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 23–30.

- [11] N. Aflaha, B. Prasetya Adhi, and H. Ajie, “Perancangan Enterprise Architecture dengan Menggunakan Federal Enterprise Architecture Framework (FEAF) dalam Standar Pembiayaan Pendidikan di SMK Karya Guna Jakarta,” 2023.
- [12] K. R. Putra and F. Anggreani, “Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review,” *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*, 2022, [Online]. Available: <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- [13] B. V. Suhita, A. A. N. Fajrillah, and W. A. Nurtrisha, “Enterprise Architecture Design on Improving Diskominfo Services in Central Lombok Regency Using TOGAF 9.2,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 4, pp. 637–646, Sep. 2023.
- [14] V. A. Putri, R. A. Nugraha, Falahah, and A. Mujahidillah, “Enterprise Architecture Design on Business Process Domain Using TOGAF Framework,” 2023, pp. 44–55.
- [15] W. F. M. Haryono, R. Mulyana, and N. Ambarsari, “Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat),” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 5, no. 1, p. 1, Dec. 2019.
- [16] D. Prayoga, L. Ramadhan, and D. Praditya, “Analisis Perancangan Arsitektur Enterprise Dinas Peternakan menggunakan TOGAF ADM 9.2 (Studi Kasus: Fungsi Vaksinasi Hewan pada Dinas Peternakan Bandung Barat),” pp. 2725–2736, Nov. 2023.
- [17] F. J. Husein and M. I. Fianty, “Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Framework (Case Study: PT. Indorama),” *International Journal of New Media Technology*, vol. 10, no. 1, 2023.
- [18] M. I. Alhari, A. Amalia, and N. Fajrillah, “International Journal on Informatics Visualization journal homepage : www.jiov.org/index.php/jiov International Journal on Informatics Visualization Enterprise Architecture: A Strategy to Achieve e-Government Dimension of Smart Village Using TOGAF ADM 9.2,” 2022. [Online]. Available: www.jiov.org/index.php/jiov
- [19] L. H. Atrinawati, M. A. Maulana, T. Palyus Fiqar, and S. Ardiansyah, “Enterprise Architecture Planning for Balikpapan Environmental Services Using TOGAF ADM,” 2020.

- [20] Y. Hadi Pratama and D. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Layanan Masyarakat pada Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah Berbasis Web,” 2022.
- [21] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [22] J. L. G. Dietz *et al.*, *Architecture Principles The Cornerstones of Enterprise Architecture*. Springer, 2011. [Online]. Available: www.springer.com/series/8371
- [23] V. A. Putri, R. A. Nugraha, Falahah, and A. Mujahidillah, “Enterprise Architecture Design on Business Process Domain Using TOGAF Framework,” 2023, pp. 44–55.
- [24] R. Aviyolla, A. F. Santoso, and D. Praditya, “Analisis dan Perancangan Arsitektur Perusahaan Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM 9.2 (Studi Kasus: Fungsi IT Support PT. XYZ),” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 1, pp. 146–157, Feb. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4410.
- [25] S. Thya, S. #1, G. Wibisono, E. Sachi, and M. #3, “Penyusunan Enterprise Architecture sebagai Strategi Perencanaan dan Penerapan Teknologi pada Proses Bisnis Kerjasama Perguruan Tinggi,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, pp. 233–241, 2021.
- [26] A. Josey, “An Introduction to the TOGAF ® Standard, Version 9.2,” Apr. 2018. [Online]. Available: www.opengroup.org/library.
- [27] K. R. Dinar, A. A. N. Fajrillah, and R. Hanafi, “Penyusunan Arsitektur Enterprise pada Bidang Perindustrian dalam Meningkatkan Stabilitas Perekonomian Jawa Barat Menggunakan Metode TOGAF ADM 9.2,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, pp. 218–229, Mar. 2023.
- [28] F. Z. Fahlevi, F. Dewi, and D. Praditya, “Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM di Unit Koleksi Penagihan,” *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 583–591, 2023.
- [29] C. Gebayew and A. A. Arman, “Modify TOGAF ADM for Government Enterprise Architecture Case Study in Ethiopia,” in *IEEE 5th International Conference on Wireless and Telematics (ICWT)*, IEEE, 2019.
- [30] A. Yuniargan Eskaluspita, “TOGAF ADM Untuk Perancangan Enterprise Architecture Unit Laboratorium Perguruan Tinggi,” *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, vol. 7, pp. 58–66, Sep. 2021.

- [31] A. Lihawa, H. Uloli, and A. Rasyid, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Pada Komoditas Jagung,” *Jambura Industrial Review Adriyansya Lihawa Dkk*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [32] Hendriahza, “Analisi Value Chain di Industri Otomotif ,” *Jurnal PASTI*, vol. XI, pp. 55–65.
- [33] G. Chudra, Richardus Eko Indrajit, and Erick Dazki, “Arsitektur Perusahaan Untuk Mro Pesawat Di Indonesia Menggunakan Business Model Canvas,” *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 116–125, Jun. 2023.
- [34] C. Novian, Y. M. Idah, and Z. Rifai, “Pemodelan Proses Bisnis Pengadaan Barang (Stok) Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus: SHM Motor Purwokerto),” 2022.
- [35] OMG Object Management Group Business Process Model and Notation, “Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0,” 2010. [Online]. Available: <http://www.omg.org/spec/BPMN/20100501>
- [36] F. Mahardika, S. G. Merani, and A. T. Suseno, “Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 3, pp. 204–217, Dec. 2023.
- [37] N. Marthiawati, K. Kurniawansyah, H. Nugraha, and F. Khairunnisa, “Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi,” *Jurnal Inovasi dan Sosial Pengabdian*, vol. 1, no. 2, pp. 25–33, Apr. 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62383/transformasi.v1i2.109>
- [38] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, *System Analyst and Design* , 5th ed. John Wiley & Sons, Inc.
- [39] L. Setiyani, “Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi,” in *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi dan Adopsi Teknologi*, LPPM STMIK ROSMA, Sep. 2021, pp. 246–260.
- [40] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 12, 2023.
- [41] D. Indra Andhika, M. Muhamrom, E. Prayitno, and J. Siregar, “Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen pada PT. Reasuransi Indonesia Utama,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022.

- [42] A. Septiansyah, S. Hasanah, V. Nita Permatasari, and A. Yuliawati, “Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa yang Masuk dan yang Keluar,” *Jurnal Ikraith Informatika*, pp. 279–292, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- [43] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Basis Data Teori dan Perancangan*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [44] I. Z. Alqadrie, Ilhamsyah, and N. Mutiah, “Perancangan Model Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM VERSI 9.2 pada Aplikasi Layanan Online Pelanggan (Studi Kasus: PT. PLN Persero Unit Induk Wilayah Kalimantan Barat),” *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 08, pp. 79–90, 2020.
- [45] S. D. Chandra and I. N. Afni, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pendidik dan Ketenagapendidikan.” [Online]. Available: <http://ojs.stmikdharmawacana.ac.id>
- [46] B. Hanafi, R. Dhani, and H. Purba, “Perancangan Enterprise Architecture dengan Modified TOGAF ADM pada PT Ilmukomputercom Brainevs Sistema,” vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.603.
- [47] N. Siti Hamidah and R. Jannati Hakim, “Peran Sosial Media Atas Perilaku Konsumtif Belanja bagi Ibu Rumah Tangga di Desa Lebaksari Kec.Parakansalak,” 2023.
- [48] Bupati Banyumas Provinsi Jawa Tengah, *Peraturan Bupati Banyumas Nomor 78 Tahun 2020 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas*. Indonesia: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/174931/perbup-kab-banyumas-no-78-tahun-2020>, 2020, pp. 1–61.
- [49] S. Novari, D. Herryanto, P. Studi Manajemen Informatika, and U. Mahakarya Asia, “JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya Village Financial Information System in Makartitama Village Kec. Review of Using Embarcadero XE2.”
- [50] “Rencana Strategis Perubahan Tahun 2018-2023 Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Banyumas.”
- [51] Dinas Komunikasi dan Informatika Banyumas, *Rencana Kerja Dinkominfo Banyumas*. 2023.
- [52] I. R. Guntara, T. P. Yazid, and Rumyeni, “Strategi Komunikasi Dinas Pengendalian Penduduk Keluarga Berencana Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kampar Menuju Kota Layak Anak Tingkat Utama,” *Public Service and Governance Journal*, vol. 4, pp. 1–19, 2023.

- [53] M. Mazwar and Y. Kuleh, “Pengaruh E-WOM dan kualitas produk serta lokasi terhadap keputusan pembelian,” *Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, vol. 25, no. 2, pp. 408–417, 2023.