

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Thaib and A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [2] E. S. Almunadia, T. F. Kusumasari, and I. Santosa, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Agroforestry Menggunakan Metode Togaf 9.1 Adm,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 210–215, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.958.
- [3] M. S. DR. Taufiqurokhman, S.Sos., *KONSEP DAN KAJIAN ILMU PERENCANAAN*, 2008th ed. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama, 2008. [Online]. Available: <http://fisip.moestopo.ac.id/storage/Buku/buku-04-taufiquokhman-konsep-dan-kajian-ilmu-perencanaan-belum-isbn.pdf>
- [4] R. Tantra, *Manajemen Proyek Sistem Informasi: bagaimana mengelola proyek sistem informasi secara efektif & efisien*, 1st ed. Yogyakarta : Andi, 2012, 2019.
- [5] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. CV Jejak (Jejak Publisher), anggota IKAPI, 2018.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [7] M. Lankhorst, *Enterprise Architecture at Work*, 2nd ed. Berlin: Springer Berlin, Heidelberg, 2009. doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-642-01310-2>.
- [8] S. Aswati, P. Studi, T. Informatika, and S. Utara, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE E-LEARNING PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” no. November, 2018.
- [9] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” vol. 3, no. 1, pp. 17–28, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [10] “The Open Grup Architecture Framework,” *Open Group*, 2009.
- [11] T. O. Group, “The Open Group Architecture Framework: Architecture Development Method.,” 2016.
- [12] “TOGAF Version 9 The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *The Open Group*, 2009.

- [13] J.- Leonidas and J. F. Andry, "Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm," *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [14] H. Paul, *Business Process Change : A Guide for Business Managers and BPM and Six Sigma Professionals*, 2nd ed. Burlington, USA: Morgan Kaufmann, 2007.
- [15] R. Rosmalina, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Produksi Departemen Sizing Studi Kasus : Pt. Malakasari Textile Mills," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.1.26.
- [16] S. Dalis, "Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2017, doi: 10.31294/p.v19i1.1170.
- [17] P. R. Dedy, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN AHP DAN IPMS*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [18] M. Rosa AS., & Shalahuddin, *Objek, Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi*. Informatika Bandung, 2013.
- [19] A. F. Prasetya, U. Lestari, and D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language) Car Rental Application Design Using UML (Unified Modeling Language) Diagrams," vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [20] N. S. Edi, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [21] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [22] H. D. Maniah, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*, Cetakan pe. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [23] Y. Yudhanto, "P e n g a n t a r B P M N Business Process Modeling Notation," pp. 1–8, 2016.
- [24] M. Information and S. Study, "Pemanfaatan BPMN Dan Sparx Systems Enterprise Architect Dalam Penyusunan Peta Proses Bisnis Program Studi Sistem Informasi," vol. 05, no. 02, pp. 61–68, 2022.
- [25] A. Aziz and T. Darmizal, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi di Dinas Pendapatan , Pengelolaan Keuangan dan

Aset Kabupaten Kampar (Model Strategis Ward and Peppard),” vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2016.

- [26] S. Melwin, *Pengantar Jaringan Komputer*. Andi, 2020.
- [27] N. Sasgita and S. Assegaff, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Adm Pada Dinas Perkebunan Dan Peternakan Kab. Muaro Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, pp. 461–472, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/182%0Ahttps://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/download/182/81>
- [28] S. A. S. Ananda, S. T. Safitri, and D. Supriyadi, “Enterprise Architecture Desa Menggunakan Framework TOGAF ADM,” *J. JUPITER*, vol. 13, pp. 111–122, 2021.
- [29] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [30] A. A. Pangestu, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Dispora Kota Salatiga,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 826–836, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [31] M. Purnasari and S. Assegaff, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Negeri 1 Muara Bungo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1030–1041, 2018.
- [32] F. Laia, D. Tjahjadi, and 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, p. 1135, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.