

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” *VoteTEKNIKA J. Vocat.* ..., vol. 8, no. 2, 2020.
- [2] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “Makalah Arsitektur Enterprise Perancangan Strategi Sistem Informasi,” no. 1461600094, 2019.
- [3] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [4] F. Andalia, E. B. Setiawan, J. Raya, L. Begalung, and J. D. Bandung, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA).”
- [5] M. A. Lestari, M. Tabrani, S. Ayumida, P. Data, A. Kependudukan, and K. Desa, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA PUCUNG KARAWANG,” vol. 13, no. 3, pp. 14–21.
- [6] Paryanta, Sutariyani, and D. Susilowati, “Sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web desa Sawahan,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–81, 2017.
- [7] M. I. Bahua, *Perencanaan Partisipatif Pembangunan Masyarakat*. 2018.
- [8] A. Mubarok and D. S. Tjahjadi, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Customer Relationship Management Menggunakan Enterprise Unified Process,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 231–240, 2019.
- [7] E. Y. S. Astuti and Sucipto, “Perancangan Enterprise Architecture Sitem Penjualan Dengan Metode Togaf Adm Pada Windy Collection,” *Jurnal.Stmikpringsewu.Ac.Id*, vol. 1, no. 09, pp. 90–97, 2018.
- [8] B. Rianto, L. Lidya, and G. Nurcahyo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise MenRianto, B., Lidya, L., & Nurcahyo, G. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir. Jurnal Komputer Terapan, 2(1), 55–68.ggunaMetode Togaf,” *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–68, 2016.

- [9] A. Ramadhani and T. Setiadi, “Pembuatan Model Enterprise Architecture Planning Menggunakan Metode Togaf Adm Di Dinas Pendidikan Dasar Bantul,” *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 3, pp. 80–86, 2018.
- [10] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “Makalah Arsitektur Enterprise Perancangan Strategi Sistem Informasi,” no. 1461600094, 2019.
- [11] I. Ferina, B. Burhanuddin, and H. Lubis, “Tinjauan Kesiapan Pemerintah Desa dalam Implementasi Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Ogan Ilir),” *J. Manaj. dan Bisnis Sriwij.*, vol. 14, no. 3, pp. 321–336, 2016.
- [12] 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.
- [13] H. Kusbandono, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Untuk Mendukung Sistem Informasi Proses Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo,” *Multitek Indones.*, vol. 8, no. 1, p. 16, 2016.
- [14] M. J. Rachmawati, A. Amalia, and N. Fajrillah, “Optimasi Proses Pada Fungsi Pengelolaan Fasilitas Dalam Perancangan Arsitektur Bisnis Menggunakan TOGAF ADM,” vol. 5, pp. 76–90, 2020.
- [15] A. JEYARAJ and V. L . SAUTER, “Validation of Business Process Models Using Swimlane Diagrams,” *J. Inf. Technol. Manag.*, vol. xxv, no. 4, pp. 27–37, 2014.
- [16] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [17] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [18] H. Kusniyati, “Culture is a way of life that developed and shared by a group of people , and inherited from one technology as a competitive sector that can added value to the business processes that run . The development of information and communication technology make,” *Apl. EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR Berbas. ANDROID Harni*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [19] R. Andita, P. Nurul, P. Rachmatullah, S. Akbar, S. Permata, and S. Mulyaningsih, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di

- Apotek Generik,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–26, 2016.
- [20] D. H. Satyareni, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Xyz,” *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 21, 2016.
 - [21] N. Suri, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
 - [22] C. Vangoslava and M. Nur Gunawan, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017.
 - [23] A. Rachmanto and M. R. Fachrizal, “Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 2, 2018.
 - [24] L. Y. Astri and B. Irawan, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dengan Menggunakan Togaf Adm Pada Balai Latihan Kerja Dan Produktifitas Provinsi Jambi,” vol. 2, no. 3, pp. 261–275, 2020.
 - [25] A. Mualo and A. D. Budiyanto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf (Studi Kasus : Universitas Satria Makassar),” *Semin. Ris. Teknol. Inf. tahun 2016*, pp. 294–304, 2016.
 - [26] I. G. Pertiwi and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Indeks Kinerja Dosen Dengan Metode TOGAF ADM,” *J. VOI (Voice Informatics)*, no. x, pp. 33–42, 2018.