

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] [Erzhal Risan Wikata, dkk. 2018. *Perencanaan Sistem Penjualan Menggunakan Togaf Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Studi Pada PT. Millennium Pharmacon International Tbk Cabang Malang*. Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan ilmu computer, Vol. 2 No. 9.
- [4] m. praowo , metodologi pengembanga sistem nformasi. Salatiga: Anggota IKAPI. 2020.
- [5] T. sutabri, Analisis sitem informasi: yogyakarta,2012.
- [6] B. Noviansyah dan Cholid Fauzi, "*Perancangan Aplikasi untuk Evaluasi Implementasi Arsitektur Enterprise*," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, no. [https:// tunasbangsa.ac.id/ ejurnal/index.php/jsakti](https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti), September 2020
- [7] A. Hadiana, *Arsitektur Sistem & Teknologi Enterprise*, Bandung : Megatama, 2013.
- [8] Murti, Devi Nindya., Prasetyo, Yuli Adam., Fajrillah, Asti Amalia Nur., 2017, *Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) di Universitas TELKOM Menggunakan TOGAF ADM*. Bandung.
M. I. Bahua, *Perencanaan Partisipatif Pembangunan Masyarakat*. 2018.
- [9] 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.
- [10] 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)."
- [11] 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.

- [12] B. Noviansyah dan Cholid Fauzi, “Perancangan Aplikasi untuk Evaluasi Implementasi Arsitektur Enterprise,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, no. [https:// tunasbangsa.ac.id/ ejurnal/index.php/jsakti](https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti), September 2020
- [13] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM,” *Jurnal Algoritma*, vol. 2, no. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.548>, 2015
- [14] Nurrasyid, Achmad Adytiya (2020) *Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Akademik Menggunakan Togaf Adm Pada Stmik Widya Cipta Dharma*. Other thesis, Univesitas Komputer Indonesia.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.ggunakan Metode Togaf,” *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–68, 2016.
- [18] 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.
- [19] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “Makalah Arsitektur Enterprise Perancangan Strategi Sistem Informasi,” no. 1461600094, 2019.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.

- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] Winda Aprianti¹, “*Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada kecamatan bati-bati kabupaten tanah laut (Studi kasus: studi kasus pada kecamatan bati-bati kabupaten tanah laut).*,” 2016.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] I. P. Karunia, “*Perancangan enterprise architecture menggunakan TOGAF architecture development method (Studi kasus: Dinas Tata Kota, Bangunan dan Pemukiman Kota Tangerang Selatan).*,” 2015.
- [29] D. H. Satyareni, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Xyz,” *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 21, 2016.
- [30] N. Suri, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] 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.

- [33] 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.
- [34] 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.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Faisal Toha
NIM : 8040180215
Tempat/Tanggal Lahir : Besitang 10 Februari 1999
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Program Studi : Sastra 1 (S1)
Jurusan : Sistem Informasi
Alamat : Jln Tekukur Desa Bukit Pemuatan Kec. Serai Serumpun
Kab. Tebo
No. Hp : 082278275034
Pendidikan Formal

No.	Pendidikan	Tahun
1.	SD Negeri 206/VIII Serai Serumpun	2006-2012
2.	SMP Negeri 23 Kab. Tebo	2012-2015
3.	SMA Negeri 15 Kab. Tebo	2015-2018

Jambi, Februari 2023

Faisal Toha