

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Undang-undang Republik Indonesia No 6 Tahun 2014 Tentang Desa*, no1. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat, 2016, pp.2-103.
- [2] Pratiwi, V. F. (2013). *Perencanaan Model Enterprise Architecture dengan Togaf ADM pada PT. Satya Karya Utama*. Jakarta.
- [3] M. Faizal and S. L. Putri, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari),” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 1–15, 2017.
- [4] Mubina, Muhammad Fatchan., Samidi., AZ, Nazori., 2012, *Rancangan Arsitektur Enterprise SI dan TI Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF): Studi Kasus Madrasah Aliyah Negeri 1 Jakarta*. Jakarta.
- [5] Nalendra, Adimas Ketut., Winarto, Wing Wahyu., Sunyoto, Andi., 2016, *Permodelan Arsitektur Enterprise dengan TOGAF pada SMK Bhakti Mulya Pare. Puworejo*.
- [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.
- [9] Lumbanraja, Harmonvikler Dumoharis., 2014, *Pengembangan dan Perencanaan Arsitektur Enterprise dan Analisis (Studi Kasus : Smk Pakuan, Bandung)*. Bandung.
- [10] Irfanto, Riman., Andry, Johannes Fernandes., 2017, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: PT. Vivamas Adipratama)*. Jakarta.
- [11] F.Thaiib dan Andi Rahardjo Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *TEKNIKA*, vol. 9, no. DOI: 10.34148/teknika.v9i1.247, pp. 1-8, 2020.
- [12] 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.
- [13] R. Anggrainingsih, Gilang Romadhon Aprianto dan Sari Widya Sihwi, “Arsitektur Bisnis Biro Administrasi Kemahasiswaan (AK) Pada Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret

- Menggunakan Framework TOGAF,” Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, 2013.*
- [14] Rifai, Z., Bratakusuma, T., & Arvianti, R. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 177–184. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.803>
- [15] Wartika and I. Supriana, “Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise Arsitektur Framework, “ in *Konferensi Nasional Sistem Informatika (KNS&I)*, Bali, 2014.
- [16] Sulaksono, Juli, Abidarin Rosidi, Syamsul A Syahdan. 2014. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi di Universitas Nusantara PGRI Kediri*. Kediri. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [17] D. Rajagopal and K. Thilakavalli, “A Study: UML for OOA and OOD.,” *Int. J. Knowl. Content Dev. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 5–20, 2017.
- [18] S. Lee, “Unified Modeling Language (UML) for Database Systems and Computer Applications,” *Int. J. Database Theory Appl.*, vol. 5, no. 1, pp. 157–164, 2012.
- [19] R. Sathiyaraj, “Modeling Real Time Scheduler in OOAD Using UML,” vol. 2, no.1, pp. 2–7, 2012.
- [20] A. Kaur, “Application Of UML In Real-Time Embedded Systems,” *Int. J. Softw.Eng. Appl.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–70, 2012.
- [21] P. Bergerak et al., “Summary for Policymakers,” *J. Media Infotama*, vol. 9, no.2, pp. 1–6, 2013.
- [22] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77,2018.
- [23] Suryasari, A. Callista, and J. Sari, “Rancangan Aplikasi Customer Service Pada PT. Lancar Makmur Bersama,” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 468–476, 2012.
- [24] J.Ward and J.Peppard,”*strategic planning for an information system,3rd ed.*,” *jhon wiley & sons,LTD*,vol.8Pt2,2012.
- [25] I. P. Karunia, “Perancangan enterprise architecture menggunakan TOGAF architecture development method (Studi kasus: Dinas Tata Kota, Bangunan dan Pemukiman Kota Tangerang Selatan).,” 2015.
- [26] *The Open Group*, “*The TOGAF® Standard, Version 9.2*,” *Open Gr.*, p. 504, 2018.
- [27] R. P. Siwi, R. Saedudin, and R. Hanafi, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Kesehatan Masyarakat di Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Menggunakan TOGAF ADM,” *J. Rekayasa Sist. dan Ind.*, vol. 3, no. 4, pp. 82–90, 2016
- [28] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J.Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116,2016,