

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Booch, G., Maksimchuk, R. A., Engle, M. W., Young, B. J., Conallen, J., & Houston, K. A. (2007), Object Oriented Analysis and Design with Applications Third Edition. Westford, Massachussets: Addison-Wesley.
- [2] 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.
- [3] Zachman, J. A. (1987). A framework for information systems architecture. *IBM systems journal*, 26(3), 276-292.
- [4] Ramadiani, R., Khairina, D. M., & Aziz, A. K. (2017). Perancangan E-Government Kelurahan Sempaja Timur Menggunakan Enterprise Architecture Planning. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 2, No. 1, Maret 2017.
- [5] Mumtahana, H. A., Shaniaputri, A. R., Saputra, T. D., & Al-Ayyubi, F. R. (2020). Perancangan Web Desa dengan Framework Enterprise Architecture Planning pada Desa Kiringan-Takeran Kabupaten Magetan. *IT CIDA*, 6(1).
- [6] ASTIKA, P. (2020). *Rancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Architecture Development Method pada Dinas Pendidikan Provinsi Riau* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- [7] Moch Imam Safii, I. S., & Moch Fadhil Savaldo Putra, F. S. (2021). PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi Kasus: Lembaga Human Initiative). *PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi Kasus: Lembaga Human Initiative)*.
- [8] Robertson, B., & Sribar, V. (2002). *The adaptive enterprise: IT infrastructure strategies to manage change and enable growth*. Intel Press.
- [9] TOGAF® 9.1. (2021). Retrieved April 25, 2021, from Opengroup.org website: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf91-doc/arch/>
- [10] Idhom, M., Putra, R. B., Sugiarto, S., & Nugroho, B. (2018). Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Studi Kasus: Smp Al-Islam Krian Sidoarjo. *SCAN-Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(1), 45-49.
- [11] Surendro, K. (2009). Pengembangan rencana induk sistem informasi.
- [12] Tan, E., & Victor, R. (2019). Pembuatan Enterprise Architecture untuk Gereja Jemaat Kristus Indonesia Menggunakan TOGAF Framework. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 1(2), 512-526.
- [13] Risqi, R. N. (2020). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan TOGAF ADM (Studi Kasus: Percetakan Lintang Printing)* (Doctoral dissertation, universitas 17 agustus 1945 surabaya).
- [14] Setiawan EB, 2009a. Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*; Yogyakarta, 20 Juni 2009.

- [15] Fitriawati, M., & Sudirham, J. J. (2015). Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM 9.1 di PPPPTK TK dan PLB Bandung. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 1(1).
- [16] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," Ilmu Komputer, pp. 1-13, 2003.
- [17] Rosydi, J. (2019). TA: *Perencanaan Arsitektur Enterprise dengan Menggunakan TOGAF ADM pada Bank Mandiri Taspen KC Kediri* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- [18] Henderi. 2006, Unified Modelling Language. Tangerang: Raharja Enrichment Centre (REC).
- [19] Mardiansyah, C. R. (2013). *Analisis Dan Pengembangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf Pada Pengadilan Agama Bandung* (Doctoral dissertation).
- [20] Ary, M., & Sanjaya, R. (2020). Strategi Perencanaan dan Pengembangan Program Studi Menggunakan Analisis SWOT (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi ARS University). *Jurnal Tekno Insentif*, 14(1), 1-8.
- [21] Team, C. P. (2010). CMMI for services, version 1.3.
- [22] Widyaningsih, N. (2014). Perencanaan arsitektur enterprise menggunakan Togaf versi 9: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP).
- [23] Amalia, L. (2016). Implementasi Pelayanan Publik di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi, Jawa Barat. *Jurnal Utilitas*, 2(1), 22-29.
- [24] Hermawan, R. A., & Sumitra, I. D. 2019, November. Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Architecture Development Method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(4), p. 042021. IOP Publishing.