

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Aulia, I. K. Raharjana, and Purbandini, "Perencanaan Arsitektur Perusahaan pada Bagian Instalasi Rawat Jalan dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 1, pp. 52–60, 2017.
- [2] R. Setiawan, "Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm," *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016.
- [3] R. Anggrainingsih, A. Aziz, U. Salamah, and S. Widya Sihwi, "Penyusunan Arsitektur Visi dan Arsitektur Bisnis Sebagai Tahapan Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret (UNS) Dengan Framework TOGAF," *J. Teknol. Inf. ITSmart*, vol. 2, no. 2, p. 13, 2016.
- [4] E. Y. Anggraeni and R. Irviani. (2017). Pengantar Sistem Informasi. (First Edition). Available : 26November 2020
- [5] M. Ersalan, Abid, Hasbi, R. R. Saedudin, and A. Sadat, "Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Logistics Menggunakan Framework Togaf Adm 9 . 1 Pada Pt Albasia Nusa Karya Design of Architecture Enterprise on Function Logistics Using Framework Togaf Adm 9 . 1 on Pt Albasia," *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 3378–3384, 2018.
- [6] Y. Kustiyahningsih, "PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM (STUDI KASUS : RSUD Dr.SOEGIRI LAMONGAN)," *Pros. Semin. Nas. Manaj. Teknol. XVIII*, pp. 1–8, 2013.
- [7] Darsanto and Z. Zulkarnain, "PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MENGGUNAKAN TOGAF-ADM (Studi Kasus : Universitas Wiralodra Indramayu)," *Teknokom*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [8] Togaf 2011 The-Open-Group.TOGAF® Version 9.1 . In *Open Group Standard* . (2011).
- [9] Togaf 2009 T. O. Group, Open Group Standard TOGAF® Version 9.1, The Open Group, (2009).
- [10] Rosa A.S & M.Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Edisi Pertama. 2013, Agustus 1
- [11] Mcleod,R., & Schell, G. P. *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi 10. 2001, Agustus 19
- [12] John Ward and Joe Peppard. *Strategic Planning for Information Systems*. Penerbit wiley 2002, Agustus 30

- [13] A. Guntara, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK Sumedang*, vol. 10, no. November, pp. 1–10, 2016.
- [14] D. A. Prawira, Eprilyani Nur Azizah, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Pada Puskesmas Mempawah,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. 2018*, pp. 153–157, 2018.
- [15] C. Vangoslava and M. N. Gunawan, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan),” *Perenc. Arsit. Enterp. Dengan Metod. Togaf Versi 9 (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [16] A. D. M. Pada, R. Soedarso, E. Wati, and F. Devita, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf,” pp. 153–157, 2018.