

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.,* vol. 8, no. 2, p. 18, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109118.
- [2] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritm.,* vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [3] J. G. P. Negara and A. W. R. Emanuel, “Enterprise Architecture Design Strategies for UGK Using TOGAF ADM,” vol. 436, pp. 491–495, 2020, doi: 10.2991/assehr.k.200529.103.
- [4] S. Aswati, “Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.,* no. November, pp. 173–178, 2018.
- [5] A. Harrison, Rachel & Josey, *Togaf® Version 9 Foundation Study Guide, Preparation for the TOGAF 9 Part 1 Examination.* Van Haren Publishing, Zaltbommel, www.vanharen.net., 2018.
- [6] D. Alrizeki, “Pengenalan TOGAF ADM Versi 9 . 2 Sebagai Kerangka Kerja PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA 2021,” 2021.
- [7] T. Open Group, *TOGAF® Version 9. The Open Group Architecture Framework dan Architecture Development Method.* The Open Group, 2021.
- [8] T. S. M. YUSUF SANNY, DEDEN A WAHAB SYA’RONI, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi,” *Maj. Ilm. Unikom,* vol. 9 No.1, no. 1, pp. 21–32, 2019.
- [9] 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, doi: 10.24269/mtkind.v8i1.143.
- [10] A. Rizaldy and M. F. R. P, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE DENGAN METODE TOGAF ADM (STUDI KASUS: Perusahaan Alat Berat SUE),” ... *Enterp. Dengan ...,* 2021, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/6521/%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/6521/1/ETS AE.pdf>
- [11] T. O. Group, *The TOGAF® Standard 10th Edition Architecture Development Method,* First edit. Van Haren Publishing,’s-Hertogenbosch - NL, www.vanharen.net., 2022.
- [12] A. Suseno, J. Arifin, and S. Sutrisno, “Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia,” *Go-Integratif J. Tek. Sist. dan Ind.,* vol. 1, no. 01, pp. 24–33, 2020, doi: 10.35261/gijtsi.v1i01.4294.
- [13] Z. Sugiyanto, Gito. Rahajeng, Elsy & Rachmat, *Manajemen Sistem Informasi.* PT.GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI, 2022.
- [14] C. Hasadudin, Dadi. Andarsyah, Roni & Prianto, *SISTEM PENDUKUNG*

- KEPUTUSAN TENTANG BEASISWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY MADM DAN SAW.* Bandung: Penerbit Kreatif Industri Nusantra, 2020.
- [15] Nasril and Adri Yanto Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016.
- [16] N. Ahamd, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Bandung, 2022. [Online]. Available: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/408744-analisa-perancangan-sistem-informasi-ber-20e3f629.pdf>
- [17] M. Ibnu Sa'ad, *Otodidak Web Programming : MEMBUAT WEBSITE EDUTAINMENT*. Jakarta, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Otodidak_Web_Programming_Membuat_Website/I73NDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [18] Y. HARIANTO, KUSNO. PRATIWI, HENY & SUHARIYADI, *SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MRNGUNAKAN TRACER STUDY*. Penerbit Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [19] P. Issn, “MENINGKATKAN KESADARAN KEAMANAN SIBER,” vol. 8, no. 2, pp. 94–100, 2022.
- [20] M. A.S, Rosa & Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [21] F. D. R. & M. Ardhiansyah, *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING & TREND PARABOLIK*. BANTEN: Pascal Books PT.Mediatama Digital Cendekia, 2021.
- [22] M. Purnasari and S. Assegaff, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Negeri 1 Muara Bungo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1030–1041, 2018.
- [23] Z. Rifai, T. Bratakusuma, and R. Arvianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 177–184, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.803.
- [24] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, and M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *Bianglala Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 89–95, 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [25] M. de Vries and A. van Rensburg, “Enterprise Architecture,” *Des. Enterp. Archit. Fram.*, pp. 77–96, 2014, doi: 10.1201/b16417-6.
- [26] I. P. Ardhana, “PERANCANGAN ARCHITECTURE ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi kasus: Kantor Desa Ngabetan Cerme Gresik),” *Peranc. Archit. Enterp. ...*, no. C, pp. 1–22, 2021.
- [27] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [28] “Rencana Arsitekture Enterprise Tata Kelola Strategis Kerangka Kinerja Pelayanan Admisintrasni pada Kantor Desa Baranggayam Dengan TOGAF

- ADM (Arsitektur Enterprise / C) Supangat , M . Kom ., ITIL ., COBIT Oleh Ferry Febrianto FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 1,” 2021.
- [29] I. Alifajri, “Perencanaan Architecture Enterprise Menggunakan Framework TOGAF ADM (Desa Sawah Sumur),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, 2021.

