

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. O. Group, The Open Group Architecture Framework TOGAF Version 9, United Kingdom: Van Haren, 2009.
- [2] A. P. Irawan, Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur, Yogyakarta: Percetakan CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [3] R. d. M. A. S. Nur, Perancangan Mesin-mesin Industri, Yogyakarta: Deepublish, 2018, p. 5.
- [4] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015, p. 2.
- [5] A. H. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: C.V ANNDI OFFSET, 2007, p. 3.
- [6] Sutiyono, "Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA Volume 02 Nomor 01, Juli 2020: 50-56," *MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB DENGAN METODE MDD (MODEL DRIVEN DEVELOPMENT) DI RAUDHATUL ATHFAL NAHJUSSALAM*, p. 51, 2020.
- [7] E. Suprihadi, Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0, Yogyakarta: Andi, 2020.

- [8] Y. d. B. P. I. Maryono, *Teknologi Informasi & Komunikasi 1*, Yudhistira Ghalia Indonesia, 2008.
- [9] R. F. B. P. d. I. F. P. Habibi, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 21.
- [10] P. d. G. R. Desfray, *Modeling Enterprise Architecture with TOGAF*, Amsterdam: Morgan Kaufmann, 2014.
- [11] J. S. d. o. F. A. Antouw, "Jurnal TEKNOINFO, Vol. 14, No. 2, 2020, 71-80,," *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM*, pp. 72-73, 2020.
- [12] E. B. Setiawan, "Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)," *Perencanaan Strategis Sistem Informasi IT Telkom untuk Menuju World Class University*², p. 4, 2009.
- [13] I. P. Karunia, *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD (STUDI KASUS: DINAS TATA KOTA, BANGUNAN DAN PERMUKIMAN KOTA TANGERANG SELATAN)*, Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2015, p. 66.
- [14] Biztech, "IT Governance Indonesia (ITGID)," 2021. [Online]. Available: <https://itgid.org/framework-togaf/>.

- [15] B. d. M. P. Soeherman, *Designing Information System*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.
- [16] N. O. Bella, "Tugas Jurnal Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Rumah Belajarku Menggunakan Togaf ADM. 1 (1). pp. 1-15," *Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Rumah Belajarku Menggunakan Togaf ADM*, p. 4, 2020.
- [17] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*, Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [18] T. O. Group, *TOGAF® Version 9.1*, United Kingdom: van Haren Publishing, 2011.
- [19] V. d. W. S. S. Soraya, "Journal of Information System Vol. 4, No. 2, Nopember 2019: 148-156," *Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang*, p. 154, 2019.
- [20] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: CV. Alfabeta, 2017.
- [21] A. R. d. G. J. G. Roberts, *Buku Pintar Pekerja Sosial, Jilid 2*, Jakarta: BPK Gunung Mulia, 2009.

- [22] N. E. d. B. W. Alfia, "JUSIBI-(JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS) Volume 2, Nomor 3, Maret 2020;P-ISSN:2655-7541," *Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma)*, p. 364, 2020.