

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Sofyana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Kerangka Kerja TOGAF (The Open Group Architecture Framework),” *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, 2017.
- [2] D. Santika, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Sekolah Dengan Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: SMK Informatika Sumedang),” *Infoman’s : Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika*, vol. 10, no. 2, Art. no. 2, Nov 2016, doi: 10.33481/infomans.v10i2.43.
- [3] Rusdi Nur dan M. Arsyad, *Perancangan mesin- mesin industri*. Indonesia: Deepublish, 2018.
- [4] N. Azis, G. Pribadi, dan M. S. Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *ikraith-informatika*, vol. 4, no. 3, hlm. 1–5, 2020.
- [5] A. G. Pradana dan S. Nita, “Rancang Bangun Game Edukasi ‘AMUDRA’ Alat Musik Daerah Berbasis Android,” 2019.
- [6] A. fata Hanif, *analisis dan perancangan sistem informasi*. yogyakarta: Andi, 2019.
- [7] tata sutabri, *konsep sistem informasi*. Jakarta: CV ANDI OFFSET, 2019.
- [8] E. Suprihadi, *sistem informasi bisnis*. yogyakarta: Andi, 2018.
- [9] A. Hadiana dan Sudarjo Yoyo, *Framework Enterprise Resource Planning*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2018.
- [10] R. Yunis, K. Surendro, dan E. S. Panjaitan, “Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, hlm. 9–18, 2010.
- [11] C. Vangoslava, Z. Zulfiandri, dan M. N. Gunawan, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan),” *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 1, 2017.
- [12] A. A. Pangestu, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Dispora Kota Salatiga,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 8, no. 2, hlm. 826–836, 2021.
- [13] K. Monita, A. Erfina, dan C. Warman, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Pada SMK Bina Mandiri 2,” dipresentasikan pada

Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra, 2021, vol. 1, no. 01, hlm. 327–334.

[14] E. B. Setiawan, “Pemilihan EA framework,” dipresentasikan pada Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009.

[15] Y. Kustiyahningsih dan E. Rahmanita, *Arsitektur Sistem Informasi Perusahaan*. Malang: Media Nusa Kreative, 2018.

[16] U. E. Noviyanti, “Peningkatan Peforma Bisnis dengan Architecture Development Method (ADM) TOGAF,” *Peningkatan Peforma Bisnis dengan Architecture Development Method (ADM) TOGAF*, 2021.

[17] T. P. Ramadhani, “PERANCANGAN ARSITEKTUR E-LEARNING DAN E-LIBRARY MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK-ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD DI STKOM AL MA’S OEM BANDUNG,” *INTERNAL (Information System Journal)*, vol. 1, no. 1, hlm. 55–68, 2018.

[18] Richardus Eko Indrajit dan R. Djokopranoto, *Konsep Manajemen SUPPLY CHAIN*. Jakarta: PT Grasindo.

[19] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, dan M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *Bianglala Informatika*, vol. 10, no. 2, hlm. 89–95, 2022.

[20] N. Asnawi, M. Suyanto, dan A. Sunyoto, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada STIE Dharma Iswara Madiun,” *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, vol. 4, no. 2, hlm. 1–12, 2017.

[21] D. Yendrianof dan H. Tantriawan, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis.

[22] S. Saepudin, E. Pudarwati, C. Warman, S. Sihabudin, dan G. Giri, “Perancangan Arsitektur Sistem Pemesanan Tiket Wisata Online Menggunakan Framework Zachman,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 2, hlm. 162–171, 2022.

[23] H. H. Solihin, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus: SMP Plus Babussalam Bandung),” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, vol. 1, no. 1, hlm. 54–63, 2017.

