

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Y. Handika, R. Mulyana, N. Ambarsari, and K. Kunci, “Analisis Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus : Disparbud Kabupaten Bandung Barat) SYSTEMIC: Information System and Informatics Journal Analisis Arsitektur Enterprise Sistem Pem,” *Syst. Inf. Syst. Informatics J.*, vol. 5, no. September 2019, 2022, doi: 10.29080/systemic.v5i1.634.
- [2] E. R. Darmawan Napitupulu, Muhammad Ridwan Lubis, J. Surya Hendra Putra, Syifa Saputra, and J. S. Edi Surya Negara, *E-Government: implementasi, strategi, dan inovasi*. Penerbit Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [3] A. R. I. Mahkamah, “Keputusan Ketua Mahkamah Agung Republik Indonesia,” *Mahkamah Agung*, vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2012, [Online]. Available: https://www.pta-bengkulu.go.id/images/pdf_trans_perkara/sk_kma_26_2012.pdf
- [4] A. G. Tuwondila, M. N. N. Sitokdana, and A. Fritz, “Perencanaan Strategis SI/ TI Pemerintahan Menggunakan the Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 79–83, 2018.
- [5] D. Hermawan, F. Mahardika, and Y. H. Akbar, “Enterprise Architecture Planning Using TOGAF Version 9 (Case Study of Regional Revenue Management Agency of Sumedang Regency),” *J. Ilm. SISFOTENIKA*, vol. 10, no. 2, pp. 139–151, 2020.
- [6] R. Sofian Bahri and Y. Afrizal, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Dengan TOGAF ADM 9.1 Di CV. Cotelligent Indonesia,” *J. Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 4(1), pp. 43–56, 2021, doi: <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v4i1.5535>.
- [7] P. N. Bondowoso, “Struktur Pengadilan Negeri Bondowoso,” *Pengadilan Negeri Bondowoso*, 2023. <https://pn-bondowoso.go.id/> (accessed Jul. 03, 2023).
- [8] A. S. Kencana, A. A. N. Fajrillah, and R. Hanafi, “Design of Enterprise

- Architecture in E-Government Development Using Togaf Adm 9.2 Framework in Electricity Sector of Department Energy and Mineral Resource of West Java Province,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 1068–1079, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i4.3203.
- [9] I. Maita and F. Habibah, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pelayanan Publik Di Bpn Kota Pekanbaru,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 43, 2021, doi: 10.24014/rmsi.v7i1.11086.
- [10] The Open Group, “TOGAF.” <http://www.opengroup.org/togaf> (accessed Jul. 01, 2023).
- [11] K. Bandung, A. Data, A. Aplikasi, and A. Teknologi, “Perancangan Architecture Enterprise Sistem Informasi Manajemen Aset di Bagian Umum Kota Bandung (Studi Kasus: SETDA Kota Bandung),” *NUANSA Inform. J. Teknol. DAN Inf.*, vol. 14, pp. 1–11, 2020.
- [12] R. Model *et al.*, “Rancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Architecture Development Method Pada dinas Pendidikan Provinsi Riau,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- [13] S. Ardiansyah, A. Setiorini, L. H. Atrinawati, and T. P. Fiqar, “Perancangan Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kota Balikpapan),” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 70–79, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.481.
- [14] D. Wulandari, S. F. S. Gumilang, and R. Mulyana, “Perancangan Enterprise Architecture Layanan Spbe (E-Government) Di Lingkungan Pemkab Sukabumi,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 19–26, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v8i1.1204.
- [15] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [16] Elisabet Yunaeti Anggraeni and Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. CV. ANDI OFFSET, 2018.

- [17] P. K. Banjarmasin, “The Open Group Architecture,” *Pranata Komputer Banjarmasin*, 2021. <https://shorturl.at/apDU4> (accessed Jul. 04, 2023).
- [18] B. Sumbari, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Togaf Adm,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, 2022.
- [19] A. Fiananta and A. Nasiri, “Pengukuran Tingkat Kematangan Ketersediaan Layanan Akademik pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 4.1 Maturity Level Measurement of Academic Services Availability on Academic Information Systems Using COBIT 4.1,” *Inf. □*, vol. 155, no. 2, pp. 155–166, 2019, [Online]. Available: <http://isi.ac.id/profile/sejarah/>
- [20] D. O. Sumadya, H. H. Ginardi, and R. J. Akbar, “Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 2–5, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.18771.
- [21] R. Setyaningsih, I. Darmawan, and B. Rahmad, “Perancangan Enterprise Architecture E-Commerce Pada Bagian Payment Di Pt Xyz Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 2, no. 04, p. 19, 2015, doi: 10.25124/jrsi.v2i04.47.
- [22] A. R. P. Sri Anandari, “Analisa Strategis sistem informasi,” vol. 1, pp. 228–235, 2018.
- [23] R. F. Prayogi, “Perancangan Blueprint Sistem Informasi dengan TOGAF ADM Framework untuk Database Management Company Surabaya (Arsitektur Enterprise dan R),” Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2021.
- [24] M. R. Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” *Humanika*, vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.
- [25] E. Trivaika and M. A. Senubekti, “Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 33–40, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4670.
- [26] S. Hansen, “Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi,” *J. Tek. Sipil*, vol. 27, no. 3, p. 283, 2020, doi: 10.5614/jts.2020.27.3.10.
- [27] R. W. Husnul Khaatimah, “Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative

- Integrated Reading and Composition Terhadap Hasil Belajar,” *J. Teknologi Pendidikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 76–87, 2017.
- [28] Salmaa, “Validasi Data Penelitian: Pengertian, Metode, dan Contoh Lengkap,” *Deep Publish*, 2022. <https://penerbitdeepublish.com/validasi-data-penelitian/>
- [29] D. Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. 2010.