

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadrie, I. Z., & Ilhamsyah, N. M. (2020). PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9.2 PADA APLIKASI LAYANAN ONLINE PELANGGAN (Studi Kasus: PT. PLN Persero Unit Induk Wilayah Kalimantan Barat). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 8(2).
- Arifin, D. (2019). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dharma Husada Bandung (STIKESDHB) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- BPKAD TUBA. (2023). Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah. BPKAD. Retrieved July 5, 2023, from <http://bpkad.tulangbawangkab.go.id/informasi/tugas-pokok-fungsi>
- BPKD. (2022). Laporan Keuangan Daerah DKI Jakarta
- Dr. Drs. Nilo Legowo M.Kom. (2021). Manfaat Penerapan Enterprise Architecture untuk Perusahaan. Retrieved from <https://mmsi.binus.ac.id/2021/12/17/manfaat-penerapan-enterprise-architecture-untuk-perusahaan/>
- Dwi Oktalia, S. (2018). PERENCANAAN ARSITEKTUR SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF VERSI 9.1 (Studi Kasus: Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tasikmalaya) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Faudzan M. H., W., Ambarsari, N., & Mulyana, R. (2017). Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat). *Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat)*, 5.
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 24-29.
- Gorkhali, A., & Xu, L. D. (2019). Enterprise Architecture, Enterprise Information Systems and Enterprise Integration: A Review Based on Systems Theory Perspective. *Journal of Industrial Integration and Management*, 04(02), 1950001. <https://doi.org/10.1142/S2424862219500015>
- Habsy, B. A. (2017). Seni memahami penelitian kualitatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100
- Haryono, W. F. M., Mulyana, R., & Ambarsari, N. (2020). Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi

- Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 1-8.
- Hasprasi, T. N., Santoso, A. F., & Falahah, F. (2023). Analisis Perancangan Enterprise Architecture Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Domain Data dan Informasi Di Lingkungan Pemerintahan Daerah Kabupaten Purwakarta. *eProceedings of Engineering, Telkom University Open Library*. 10(2).
- Hevner, March, Park, & Ram. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Management Information Systems Quarterly*, 28(1), 75. <https://doi.org/10.2307/25148625>
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2023). Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). PANRB. Retrieved July 4, 2023, from <https://www.menpan.go.id/site/kelembagaan/sistem-pemerintahan-berbasis-elektronik-spbe-2>
- Latifatunnisa, H. (2022). Metode Pengumpulan Data: Jenis dan Langkah-langkah. *Revou*. Retrieved July 5, 2023, from <https://revou.co/panduan-teknis/metode-pengumpulan-data#metode-pengumpulan-data-kuantitatif>
- Nadhifah, F. M., Santoso, A. F., & Falahah, F. (2023). Arsitektur Enterprise Pada Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Layanan di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Purwakarta. *eProceedings of Engineering, Telkom University Open Library*. 10(2).
- Nurfadilah, N., Santoso, A. F., & Falahah, F. (2023). Arsitektur Enterprise Pada Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Proses Bisnis di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Purwakarta. *eProceedings of Engineering, Telkom University Open Library*. 10(2).
- Pahlephi, R. D. (2022). Data Primer: Pengertian, Fungsi, Contoh, dan Cara Mendapatkannya. *Detikbali*. Retrieved July 6, 2023, from <https://www.detik.com/bali/berita/d-6422332/data-primer-pengertian-fungsi-contoh-dan-cara-mendapatkannya#:~:text=di%20bawah%20ini!-,Pengertian%20Data%20Primer,peneliti%20dari%20orang%20yang%20bersangkutan>.
- Rerung, R. R. (2017). Perencanaan arsitektur sistem informasi dinas pariwisata menggunakan model eap. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 327-338.
- Rohloff, M. (2003). *Framework and Methodology for the Design of Architectures in the Large. Enterprise Architecture*, 113.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 73-82.
- Salsabila. (2022, April 5). Data Sekunder & Data Primer dalam Analisis Data. *DQLab*. Retrieved July 4, 2023, from <https://dqlab.id/catat!-4-perbedaan-data-sekunder-and-data-primer-dalam-analisis->

Zarvic, N., & Wieringa, R. (2013). An Integrated Enterprise Architecture Framework for Business-IT Alignment. *Designing Enterprise Architecture Frameworks*, 63–75. <https://doi.org/10.1201/b16417-5>