

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>
- Dave.hornford@conexiam.com. (2022, August 18). *TOGAF® ADM phase D – develop the technology architecture*. Conexiam. Retrieved November 19, 2022, from <https://conexiam.com/togaf-adm-phase-d-develop-the-technology-architecture/>
- 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).
- 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 memehami 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*, 10(2).
- Hevner, A., March, S., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS*, 4.
- 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>.
- Moleong, L. J. (2018). Metodologi penelitian kualitatif. PT. Remaja Rosdakarya.
- 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*, 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*, 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>.
- Permen PAN & RB No. 5 Tahun 2018. (n.d.). Database Peraturan | JDIH BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/132500/permen-pan-rb-no-5-tahun-2018>
- 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 (2005). Enterprise architecture-framework and methodology for the design of architectures in the large. *ECIS 2005 Proceedings*, p. 113.
- Rozak, N., Prasetyo, Y., & Mulyana, R. (2017). Perancangan Enterprise Architecture pada fungsi operasional dan pelayanan publik Perum Bulog Divre Jawa Barat menggunakan framework TOGAF ADM. *eProceedings of Engineering*, 4(3).
- 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-data#:~:text=Data%20primer%20adalah%20jenis%20data,karena%20disesuaikan%20oleh%20kebutuhan%20peneliti>.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA framework. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Sitoresmi, A. R. (2022). Data Sekunder Adalah Sumber yang Telah Ada Sebelumnya, Pahami Definisi dan Contohnya. Liputan6. Retrieved July 6, 2023, from <https://www.liputan6.com/hot/read/5163230/data-sekunder-adalah-sumber-yang-telah-ada-sebelumnya-pahami-definisi-dan-contohnya>
- Summers, S., & Andry, J. F. (2017). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Architecture Development Method (Studi Kasus: Yakuza Gym Jakarta Barat)*, 129–134. https://www.researchgate.net/publication/321017192_Perancangan_Enterprise_Architecture_Menggunakan_Togaf_Architecture_Development_Method_Studi_Kasus_Yakuza_Gym_Jakarta_Barat.
- The Open Group. (2023). *The Open Group*. Retrieved July 3, 2023, from <https://www.opengroup.org/>
- The Open Group Making Standards Work®*. The Open Group Website. (2022, June 23). Retrieved November 19, 2022, from <https://www.opengroup.org/open-group-making-standards-work>
- TOGAF® Standard — Introduction - Phase B: Business Architecture. (n.d.). <https://pubs.opengroup.org/togaf-standard/adm/chap04.html>
- Vanauer, M., Bohle, C., & Hellingrath, B. (2015). Guiding the introduction of Big Data in organizations: A methodology with business- and data-driven ideation and enterprise architecture management-based implementation. *2015 48th Hawaii International Conference on System Sciences*. <https://doi.org/10.1109/hicss.2015.113>
- Widodo, A. P. (2009). Enterprise Architecture Model untuk Aplikasi Government. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA*, 23–29. <https://ejurnal.undip.ac.id/index.php/jmasif/article/view/72>
- Winter, R., & Fischer, R. (2006). Essential layers, artifacts, and Dependencies of Enterprise Architecture. *2006 10th IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference Workshops (EDOCW'06)*. <https://doi.org/10.1109/edocw.2006.33>
- Yunis, R., & Surendro, K. (2009). Perancangan model enterprise architecture dengan TOGAF architecture development method. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).

Yunizha, V., & Yunizha, V. (2023, July 13). Mengenal Struktur Organisasi Perusahaan dan 9 Contohnya - Kumpulan Informasi Seputar Dunia, Teknologi, dan Budaya Kerja. Kumpulan Informasi Seputar Dunia, Teknologi, dan Budaya Kerja -. <https://www.ruangkerja.id/blog/struktur-organisasi-perusahaan>

Zarvi_, N., & Wieringa, R. (2014). An integrated enterprise architecture framework for business-IT alignment. *Designing Enterprise Architecture Frameworks*, 63–75. <https://doi.org/10.1201/b16417-5>

Zainul Faki, W. (2019). Evaluasi Implementasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Pemerintah Kabupaten Situbondo Menggunakan Peraturan Menteri Pan-Rb Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Evaluasi Spbe (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember).