

## DAFTAR PUSTAKA

- Yunis, R., & Surendro, K. (2009). Perancangan model enterprise architecture dengan TOGAF architecture development method. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- 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.
- 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>
- 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.
- 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).
- 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).
- Hadi, I., Gumilang, S. F. S., & Nugraha, R. A. (2021). Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (spbe) Pada Domain Data Di Lingkungan Pemerintahan Daerah Kabupaten Kuningan. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Pratama, M. A. B., Gumilang, S. F. S., & Mulyana, R. (2021). Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (spbe) Pada Domain Data Arsitektur Di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Summers, S., & Andry, J. F. (2017). [https://www.researchgate.net/publication/321017192\\_Perancangan\\_Enterprise\\_Architecture\\_Menggunakan\\_Togaf\\_Architecture\\_Development\\_Method\\_Studi\\_Kasus\\_Yakuza\\_Gym\\_Jakarta\\_Barat](https://www.researchgate.net/publication/321017192_Perancangan_Enterprise_Architecture_Menggunakan_Togaf_Architecture_Development_Method_Studi_Kasus_Yakuza_Gym_Jakarta_Barat). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Architecture Development Method (Studi Kasus: Yakuza Gym Jakarta Barat)*, 129–134.

- Vanauer, M., Böhle, 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. *Guiding the Introduction of Big Data in Organizations: A Methodology With Business- and Data-Driven Ideation and Enterprise Architecture Management-Based Implementation*.  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/7069917/authors#authors>
- Rohloff, M. (2003). Framework and Methodology for the Design of Architectures in the Large. *Enterprise Architecture*, 113.
- 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>
- 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>
- 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/>
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 24-29.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA framework. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Widodo, A. P. (2009). Enterprise Architecture Model untuk Aplikasi Government. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA*, 23–29.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmasif/article/view/72>
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 73-82.
- The Open Group. (2023). *The Open Group*. Retrieved July 3, 2023, from <https://www.opengroup.org/>
- 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>
- 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.

- Miftahuddin, Y., Ichwan, M., & Musrini, M. (2013). Penerapan metode EAP (enterprise architecture planning) pada pembuatan blueprint sistem akademik. *Jurnal Informatika*, 4(1), 39-47.
- Hevner, March, Park, & Ram. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Management Information Systems Quarterly*, 28(1), 75. <https://doi.org/10.2307/25148625>
- 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>.
- 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>.
- 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>
- 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.
- Habsy, B. A. (2017). Seni memahami penelitian kuliitatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100.
- 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).
- 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).
- 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).