

DAFTAR PUSTAKA

- Abunadi, I. (2019). Enterprise architecture best practices in large corporations. *Information (Switzerland)*, 10(10), 5–7. <https://doi.org/10.3390/info10100293>
- Ansyori, R., Qodarsih, N., & Soewito, B. (2018). A systematic literature review: Critical Success Factors to Implement Enterprise Architecture. *Procedia Computer Science*, 135, 43–51. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.148>
- Berlian, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. SUKABINA PRESS. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Dumitriu, D., & Popescu, M. A. M. (2020). Enterprise architecture framework design in IT management. *Procedia Manufacturing*, 46, 932–940. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.011>
- Hadaya, P., Leshob, A., Marchildon, P., & Matyas-Balassy, I. (2020). Enterprise architecture framework evaluation criteria: a literature review and artifact development. *Service Oriented Computing and Applications*, 14(3), 203–222. <https://doi.org/10.1007/s11761-020-00294-x>
- Halimah, K., Gumilang, S. F., & Mulyana, R. (2021). *Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi Studi Kasus Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi Enterprise Architecture Design For Electronic Based Governance Systems (Spbe) On Domains Case . 8(5)*.
- Husain, H., Andono, P. N., & Soeleman, M. A. (2017). Perspektif Baru Enterprise Architecture Pemerintahan Kota Mataram Berbasis TOGAF ADM. *Jurnal Matrik*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.6>
- Kuru, G. S. N., Gumilang, S. F. S., & Nugraha, R. A. (2021). Model Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Domain Proses Bisnis Pada Pemerintah Kabupaten Kuningan. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 369–378. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2116>

- Maulana, A., Darmawan, I., Alam, P. F., & Informasi, T. (2018). *Optimalisasi Teknologi Informasi Dengan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Bidang Konservasi Provinsi Jawa Barat Optimizations Information Technology With Enterprise Architecture Using Togaf Adm on Conservation Field and Control of Climate*. 5(3).
- Perez-Castillo, R., Ruiz, F., Piattini, M., & Ebert, C. (2019). Enterprise Architecture. *IEEE Software*, 36(4), 12–19. <https://doi.org/10.1109/MS.2019.2909329>
- Perpres No.95 Tahun 2018. (2018). Perpres No.95 Tahun 2018. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/96913/perpres-no-95-tahun-2018>
- Pramestiningrum, F., Prasetyo, Y. A., & Fajirillah, A. A. N. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Distribusi PT Smithindo Mitra Mandiri Menggunakan TOGAF ADM. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4567–4574. https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/137404/jurnal_eproc/perancangan-enterprise-architecture-fungsi-distribusi-pada-pt-smithindo-mitra-mandiri-menggunakan-togaf-adm.pdf
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*, 2, 10–25. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- Rencana Strategis. (2019). *Rencana Strategis Diskominfo Kota Bandung*.
- Riani, M. S. (2020). Penerapan Zachman Framework Pada Arsitektur Sistem Penggajian (Studi Kasus: Pt. Anugerah Mitra Mulia). *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(1), 19–32. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i1.36>
- Sulistya, A. Q. W. (2019). *Sulistya, Adi Qumara Wahyu*. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9166234>

The Open Group. (2018). The TOGAF® Standard, Version 9.2. In *The Open Group*. The Open Group.

The TOGAF® Standard. (2005). www.opengroup.org/legal/licensing.

Zachman International. (2015). About The Zachman Framework™. In *Zachman International*. <https://www.zachman.com/about-the-zachman-framework>