

DAFTAR PUSTAKA

- Anbarrini, Ririn dkk. (2016). "Vol. 3" No. 1, Mei 2016, hlm. 62. Pengelolaan Arsip Pada Badan Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Provinsi Jawa Barat (Studi Evaluasi tentang Pengelolaan Arsip yang Dilaksanakan di Bapusipda Jabar), hlm. 59-73.
- Aryani, L. N., Dantes, G. R., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2022). Pendekatan Zachman Framework untuk Perancangan Arsitektur Integrasi Data Sistem Remunerasi. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.40181>
- Barnawai dan M.Arifin. (2013). *Manajemen Sarana Prasana Sekolah*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Cameron, B. H., & Mcmillan, E. (2010). Despite several research studies that focused on a direct comparison of EA frameworks. In Urbaczewski & Mrdalj. Alghamdi
- Gellweiler, C. (2021). IT architects and IT-business alignment: A theoretical review. *Procedia Computer Science*, 196, 13–20. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.11.067>
- Irwan, D., & Muslih, M. (2021). Penerapan Zachman Framework Pada Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Berbasis Web Service.
- Kitsios, F., & Kamariotou, M. (2019). Business Strategy Modelling based on Enterprise Architecture: A State of the Art Review. <https://doi.org/10.1108/BPMJ-05-2017-0122/full/html>
- Niswansyah, Farid Hakim. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Pada Bidang Perpustakaan Bapapsi Kabupaten Bandung. Skripsi. Diterbitkan <https://repository.telkomuniversity.ac.id/>. Universitas Telkom: Bandung.

- Peppers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. 24(3), 45–77.
- Riani, M. S. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pada PT.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 19–32.
- Rosana. (2020). Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Menggunakan Framework Togaf Adm Pada Dinas Kearsipan Dan Perpustakaan Kabupaten Oki. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Searle, S. (2018). The benefits of enterprise architecture for library technology management: An exploratory case study. *Information Technology and Libraries*, 37(4), 27–46. <https://doi.org/10.6017/ital.v37i4.10437>
- Slameto, A. A., Utami, E., & Pangera, A. A. (2017). Analisis dan Design Architecture Enterprise Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Komputer dengan Zachman Framework. *Respati*, 7(21).
<https://doi.org/10.35842/jtir.v7i21.41>
- The Open Group. (t.t.). Applying Iteration to the ADM. Diambil 11 Agustus 2023, dari <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap18.html>
- Wahyu, S., & Firmansyah, G. (2018). Sebuah Tinjauan Literatur Secara Sistematis Pada Enterprise Architecture Framework (EAF). In *KNSI 2018* (pp. 705–710).
- Yunizal, E., & Kom, S. (2010). Evolusi Framework Arsitektur Enterprise. Dalam *Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS*.