

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Soepomo, “Pembuatan Enterprise Architecture Planning Dinas Kebudayaan Provinsi Diy Dengan Menggunakan Kerangka Zachman,” *Pembuatan Enterp. Archit. Plan. Dinas Kebud. Provinsi Diy Dengan Menggunakan Kerangka Zachman*, vol. 2, no. 2, pp. 143–152, 2014, doi: 10.12928/jstie.v2i2.2835.
- [2] I. P. Karunia, *Perancangan Enterprise Architecture Development Method Dinas Tata Kota Bangunan Dan Pemukiman Tangerang Selatan*. 2015.
- [3] Widyawan, “Akademi Teknik dan Keselamatan Penerbangan Makassar ANALYSIS OF SIMULAR SIMPLE PERFORMANCE TO IMPROVE SAFETY ON INTERSECTION,” pp. 29–37, 2019.
- [4] P. D. Sugiyonovol. 53, no. 9, pp. 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [5] . Agustrian,. Rizkan,. Izzudin, “Manajemen Program Life Skill Di Rumah Singgah Al-Hafidz Kota Bengkulu,” *J. Community Dev.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2018.
- [6] I. P. Karunia, *Perancangan Enterprise Architecture Development Method Dinas Tata Kota Bangunan Dan Pemukiman Tangerang Selatan*. 2015.
- [7] Rosida, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Pusat Pemeliharaan Ketenagalistrikan,” *J. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–15, 2016.

- [8] S. Kosasi, “Analisis Penerapan Enterprise Architecture Dalam Investasi Pengelolaan Teknologi Informasi,” *J. Ilm. Sisfotenika*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [9] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [10] A. K. Nalendra, W. W. Winarno, and A. Sunyoto, “Pemodelan Arsitektur Enterprise dengan TOGAF pada SMK Bhakti Mulia Pare,” *Politek. sawunggali*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [11] B. Rianto, L. Lidya, and G. Nurcahyo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir,” *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–68, 2016.
- [12] A. Setiawan and R. Satyarini, “LAPORAN Identifikasi dan Analisis Value Chain pada Usaha kecil yang dikelola Mahasiswa Disusun Oleh : Amelia Setiawan , SE ., MAK ., AK ., CISA Ria Satyarini , SE ., MSi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan,” pp. 1–22, 2015.
- [13] M. S. Ananda, A. Sukmawati, M. Syamsun, and N. A. Ali, “Pengembangan Model Peningkatan Kompetensi Pekerja Domestik Indonesia di Malaysia,” *J. Manaj. Teknol.*, vol. 15, no. 3, pp. 262–278, 2016, doi: 10.12695/jmt.2016.15.3.4.

- [14] S. m A.S Rosa, “Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” pp. 8–26, 2014.
- [15] H. Hasanah, “TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial),” At-Taqaddum, vol. 8, no. 1, p. 21, 2017.
- [16] M. Purnasari and S. Assegaff, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Negeri 1 Muara Bungo,” J. Manaj. Sist. Inf., vol. 3, no. 2, pp. 1030–1041, 2018.
- [17] N. Widyaningsih, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF VERSI 9 (STUDI KASUS: DEWAN KEHORMATAN PENYELENGGARA PEMILU (DKPP)),” Res. Policy, vol. 9, no. 2, pp. 155–162, 2014.