

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Wahyudi and I. Pratiwi, "Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang," *Petir*, vol. 13, no. 1, pp. 12–20, 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.766.
- [2] D. Irmayanti and B. Permana, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [3] R. K. N. Afiyanti, "PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Control Segel PT. Miwon Indonesia)," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 9, 2020, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/6502>.
- [4] M. Marini and S. Sarwindah, "Model Arsitektur Enterprise Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Eap)," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, p. 18, 2019, doi: 10.30656/jsii.v6i2.1556.
- [5] 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.
- [6] J. A. Yani and T. Pos, "DI SURAKARTA Liana Mangifera Universitas Muhammadiyah Surakarta Abstract," vol. 19, pp. 24–33, 2015.
- [7] A. Sovia Pramudita, "Formulasi Model Bisnis Hostel di Bandung dengan Pendekatan Value Chain dan Business Model Canvas (Studi Kasus: Pinisi Backpacker)," *ISEI Bus. Manag. Rev.*, vol. II, no. 1, pp. 32–38, 2018.
- [8] R. Novita and N. Sari, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce," *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [9] Sutha, "Bab II Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [10] Rosidah,., "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [11] D. Santika, "Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Sekolah Dengan Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : SMK Informatika Sumedang)," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 10, no. 2, pp. 12–25, 2016.
- [12] L. Aryani and S. Assegaff, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan Togaf Adm," *Jurnalmsi*, vol. 2, no. 2, p. 429, 2017.

- [13] S. Fadli and Y. Sa'adati, "Perencanaan Strategis SITI Menggunakan Model The Open Group Architecture Framework (TOGAF)," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 1, pp. 36–41, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.423.
- [14] L. Aryani and S. Assegaff, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan Togaf Adm," *Jurnalmsi*, vol. 2, no. 2, p. 429, 2017.
- [15] 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.
- [16] A. G. Tuwondila *et al.*, "Perencanaan Strategis SI/ TI Pemerintahan Menggunakan the Open Group Architecture Framework (TOGAF)," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 1–6, 2018.