

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. K. P. R. K. Pratama and ..., “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus: PT. Akhas Siwalan Abadi),” ... *PT. Akhas Siwalan ...*, vol. 9, 2021, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/6898/1/1461700085\\_1461700099\\_ETS.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/6898/1/1461700085_1461700099_ETS.pdf).
- [3] M. Sahnun, “Urgensi Perencanaan Pendidikan Di Sekolah Dasar,” *J. PPkn dan Huk.*, vol. 12, no. 2, pp. 142–159, 2017, [Online]. Available: <https://pbpp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPB/article/view/4696>.
- [4] E. Paselle, “Perencanaan Pembangunan Partisipatif: Studi Tentang Efektivitas Musrenbang Kec. Muara Badak Kab.Kutai Kartanegara Enos Paselle,” *J. Paradig.*, vol. 2, pp. 10–25, 2013.
- [5] R. Mubarak, “Pelaksanaan Fungsi-Fungsi Manajemen Dalam Peningkatan Mutu Lembaga Pendidikan Islam,” *Al-Rabwah*, vol. XIII, no. 1, pp. 27–44, 2019.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] Y. M. Geasela and J. F. Andry, “Desain EAP Pada Industri Crude Palm Oil Menggunakan TOGAF,” *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, vol. 4, no. 2502, pp. 170–176, 2019, doi: 10.22236/teknoka.v4i0.4207.
- [9] L. Cahyani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf Pada Universitas Satria Makassar Untuk Memenuhi Mata Kuliah Arsitektur Enterprise Dosen Mata Kuliah Arsitektur Enterprise : Supangat , S . Kom ., M . Kom ., COBIT Disusun Oleh: Leni Cahyani 1461800,” vol. 1461800066, no. C, pp. 1–7, 2020, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/6244>.
- [10] Darsanto and Z. Zulkarnain, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MENGGUNAKAN TOGAF-ADM (Studi Kasus : Universitas Wiralodra

Indramayu),” *Teknokom*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.31943/teknokom.v1i1.23.

- [11] H. Heryanto and A. Kohar, “PERENCANAAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KANTOR URUSAN AGAMA ( KUA ) MENGGUNAKAN TOGAF ( STUDI KASUS : KUA KECAMATAN INDRAMAYU ),” vol. 7, no. 1, pp. 16–35, 2021.
- [12] 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.
- [13] J.- Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [14] 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, [Online]. Available: <http://jurnal.iseibandung.or.id/index.php/ibmr>.
- [15] R. Irfanto and J. Fernandes Andry, “1 Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Pt.Vivamas Adipratama),” *Peranc. Enterp. Archit. Menggunakan Zachman Fr*, no. November, pp. 1–2, 2014.
- [16] A. Carni, “PEMETAAN PROSES DALAM PEMODELAN PROSES BISNIS Ary Carni Selis Diyah 1311050165,” p. 14, 2013.
- [17] Sunarti, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman Pada Koperasi Hortina Direktorat Jenderal Hortikultura Jakarta,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–50, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/420>.
- [18] Ayu Prasanti. “PERENCANAAN ARSITEKTURE SISTEM INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM (STUDI KASUS: SMP NEGERI 30 KABUPATEN TEBO)”. Undergraduate Theses. Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.
- [19] Destiana & Fajrin, “Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Catur Daya Persada Jakarta,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 32–43, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/775/634>.
- [20] Iklima Nurita. “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA KANTOR DESA TELUK RENDAH PASAR MENGGUNAKAN TOGAF ADM (ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD)”. Undergraduate Theses. Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.

- [21] D. Puspita and M. Anggita, "Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaram," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 02, pp. 103–110, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.
- [22] B. Nugroho, "Analisis Kebutuhan Dan Portofolio Aplikasi Berdasarkan Strategi Organisasi (Studi Kasus Di Prodi Teknik Informatika Upn 'Veteran' Jawa Timur)," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 65–69, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i1.1855.