

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Sjarif and F. H. Gunawan, “Desain Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Manajemen Kampus Menggunakan Zachmann Framework (Studi Kasus Universitas Atma Jaya Makassar),” pp. 279–287, 2016.
- [2] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan The Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, pp. 24–29, 2019,
- [3] S. Nugroho, L. Hakim, and S. H. Waluyo, “Perancangan Strategis Sistem Informasi Rumah Sakit Type B Menggunakan Metode Ward dan Peppard,” *Pros. SNST*, pp. 128–134, 2017.
- [4] Anharudin, “METODE WARD AND PEPPARD (Studi Kasus : PT Pos Indonesia Cilegon - Banten),” *PROSISKO*, vol. 2, no. 2, pp. 1–4, 2015.
- [5] A. Gandhi and A. Prima Kurniati, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI BERBASIS TOGAF ADM PADA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KOTA YOGYAKARTA,” 2012.
- [6] M. F. Mubina, Samidi, and N. AZ, “RANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SI dan TI MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARCHITECTURE F RAMEWORK (TOGAF): STUDI KASUS MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 JAKARTA,” *Tesis*, 2012.
- [7] A. K. Nalendra, W. W. Winarno, and A. Sunyoto, “Pemodelan Arsitektur Enterprise dengan TOGAF pada SMK Bhakti Mulia Pare,” *Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 8, pp. 1–11, 2016.
- [8] D. N. Murti, Y. A. Prasetyo, and A. A. N. Fajrillah, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) DI DESIGNING ENTERPRISE ARCHITECTURE IN HUMAN RESOURCES FUNCTION OF TELKOM UNIVERSITY,” *Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 4, no. 1, pp. 47–55, 2017.
- [9] S. Ati, Nurdien, Kistanto, and A. Taufik, “Pengantar Konsep Informasi, Data, dan Pengetahuan,” pp. 1–32.
- [10] H. D. Lumbanraja, “PENGEMBANGAN DAN PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE DAN ANALISIS (Studi Kasus : Smk Pakuan, Bandung),” vol. 1, 2014.

- [11] L. Retnawati, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF di Universitas ABC,” *J. IPTEK*, vol. 22, no. 1, pp. 13–20, 2018,
- [12] Wartika and I. Supriana, “Analisis Perbandingan Komponen Dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework,” *Konf. Nas. Sist. dan Inform.*, 2013.
- [13] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, pp. 17–28, 2018,
- [14] A. Suseno and J. Arifin, “Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia,” vol. 01, no. 01, pp. 24–33, 2020.
- [15] J. Mcgee, “value chain,” 2014.
- [16] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [17] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [18] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107– 116, 2016.
- [19] E. F. Saputri, “SWIMLANE,” pp. 1–4.
- [20] Y. Septiana, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN WARD AND PEPPARD MODEL (Studi Kasus: Klinik INTI Garut),” *J. Wawasan Ilm.*, vol. 8, no. 1, 2017.
- [21] C. Anam and N. E. Sabiliat, “PERANCANGAN OPTIMASI FUNGSI STRATEGIS APLIKASI TI DAN SI DI AMIK ABC,” *SIMETRIS*, vol. 8, no. 2, pp. 405–414, 2017.