

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Antouw and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, pp. 71–80, 2020,
- [2] H. Larasati and S. Masripah, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN GRC DENGAN METODE WATERFALL,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [3] Y. Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [4] G. Farell, H. K. Saputra, and I. Novid, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, pp. 56–62, 2018.
- [5] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 1, pp. 548–561, 2015,
- [6] 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,
- [7] D. N. Murti, Y. A. Prasetyo, and A. A. N. Fajrillah, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) Di Universitas Telkom Menggunakan Togaf ADM,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 4, no. 01, p. 47, 2017,
- [8] R. Manolita, M. Murahartawaty, and R. Hanafi, “Perancangan Business Architecture Untuk Fungsi Akademik Pada Institut Xyz Menggunakan Framework Togaf Adm Studi Kasus Sistem Informasi Akademik (Siakad),” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 3, no. 01, p. 33, 2016,
- [9] J. Mcgee, “value chain,” 2015.
- [10] Suriyanti, “ANALISIS RANTAI NILAI (VALUE CHAIN ANALYSIS) BADAN PENGELOLA KEUANGAN HAJI (BPKH) DALAM PENINGKATAN KINERJA SURIYANTI,” pp. 1–10, 2020,
- [11] G. U. Rumengan, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain Analysis) Pemasaran Kain Sutera Alami,” vol. 4, no. 1, p. 6, 2021.
- [12] H. Kamil and A. Duhani, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,”

Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta, pp. 1–9, 2016,

- [13] 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.
- [14] M. Q. Khairuzzaman, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ELECTRONIC CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (e-CRM) PT. DELTA JAYA MOTOR SINGKAWANG,” *KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1689–1699, 2016.
- [15] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017,
- [16] H. N. Syaddad and R. A. Dastari, “Pengelolaan Kelengkapan Dokumen Dan Pelayanan Berbasis Web Di Desa Sukawangi,” *Media J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 70–79, 2020,
- [17] G. A. F. Maulani and N. A. Hamdani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia (Studi Kasus pada Institut Pendidikan Indonesia Garut),” *Petik*, vol. 4, no. 2, pp. 162–166, 2018.
- [18] M. F. Mubina, Samidi, and N. Az, “RANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SI dan TI Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF): STUDI KASUS MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 JAKARTA,” *Tesis*, pp. 1–16, 2012.
- [19] L. Hakim, S. Hadi Waluyo, and S. Nugroho, *PERANCANGAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT TYPE B MENGGUNAKAN METODE WARD DAN PEPPARD*. 2017.
- [20] Y. Septiana, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward and Peppard (Studi Kasus: Klinik Inti Garut),” *Tematik*, vol. 8, no. 1, pp. 68–85, 2017,