

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ayu and W. Sholeha, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.
- [2] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED *MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM*,” *J. TeIKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [3] B. A. B. Ii and L. Teoritis, “Yang Sudah Ditentukan Sebelumnya. 7,” pp. 7–41, 2015.
- [4] B. Gultom, “Pemodelan Arsitektur Data (Studi Kasus: Universitas Adiwangsa Jambi),” *J. V-Tech (Vision Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.35141/jvt.v2i1.476.
- [5] L. Sofyana STT, “Perencanaan Arsitektur *Enterprise* Dengan Kerangka Kerja TOGAF (The Open Group *Architecture* Framework) Pada PT. Puma Logistics Indonesia,” *Informatics J.*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [6] 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.
- [7] H. N. Syaddad, “Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf *Architecture* Development Methode (ADM) (Studi Kasus: Universitas Suryakencana),” *Media J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 9–27, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/137/76>.
- [8] B. A. B. Ii and A. T. Pustaka, “Michael Porter’s competitive forces model , *value chain* analysis, scenario planning ,” 2011.
- [9] S. m A.S Rosa, “Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” pp. 8–26, 2014.
- [10] S. Fauziah and Nasril, “Perancangan Sistem Informasi Kpi Telemarketing Pada Pt . Bintang Seragam Indonesia,” *J. Lentera Ict*, 2019.

- [11] N. Sujana, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward and Peppard," *Tematik*, vol. 4, no. 1, pp. 68–85, 2017, doi: 10.38204/tematik.v4i1.173.
- [12] A. Guntara, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi *Enterprise* Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK Sumedang*, vol. 10, no. November, pp. 1–10, 2016.
- [13] C. Vangoslava and M. Nur Gunawan, "Perencanaan Arsitektur *Enterprise* Dengan Metode TOGAF Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [14] A. Rachmanto and M. R. Fachrizal, "Perancangan *Enterprise Architecture* dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i2.1037.
- [15] I. N. Aulia, I. K. Raharjana, and P. Purbandini, "Perencanaan Arsitektur Perusahaan pada Bagian Instalasi Rawat Jalan dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM Studi Kasus Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 1, p. 52, 2017, doi: 10.20473/jisebi.3.1.52-60.
- [16] S. Herman, A. A. N. Fajrillah, and R. Andreswari, "Perancangan *Enterprise Architecture* Pada Fungsi Rekam Medis Rumah Sakit Dengan Pendekatan Togaf ADM," *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 4, no. 01, p. 37, 2017, doi: 10.25124/jrsi.v4i01.199.