

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. B. Setiawan, "Pemilihan EA Framework," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, no. SNATI, pp. 114–119, 2009, [Online]. Available: journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- [2] R. Yunis and Theodora, "Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi," *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 13, no. 2, pp. 159–168, 2016.
- [3] H. Ma'sum, "TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 3, No. 1 Juni 2016," *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 86–99, 2016.
- [4] E. Setiawan, I. Wisnubadhra, and S. F. Rahayu, "Usulan Model Feaf Untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Pt . Sumber Buana Motor," *Semin. Nas. Ilmu Komput. (SNIK 2015)*, no. Snik, pp. 125–128, 2015.
- [5] Arsul and L. Sularto, "Model Perencanaan Strategis Si/Ti Menggunakan Togaf (the Open Group Architecture Framework) (Studi Kasus : Universitas Pasifik Morotai)," *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–20, 2019.
- [6] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, T. Pudjadi, and A. Tommy, "Tinjauan Metodologi Ward dan Peppard Dalam Menentukan Perencanaan Strategis SI / TI Pada Perusahaan," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 01, no. 02, pp. 7–12, 2017.
- [7] R. Setyadi, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pada Waralaba Teknos Citragran Sebagai Media Promosi Bisnis Menggunakan Metode Analisis SWOT , Analisis Value Chain dan Analisis Critical Success Factors (CSF ' S)," pp. 65–72, 2013.
- [8] F. T. Informasi, U. Kristen, S. Wacana, F. F. Model, and F. F. Model, "STRATEGIC PLANNING OF INFORMATION SYSTEMS AND INFORMATION," vol. 5, no. 3, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.

- [9] R. Sabela, U. Brawijaya, and S. Pramono, "PROSES VALUE CHAIN SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN."
- [10] M. R. Istambul, "Perencanaan Alur Kerja dan Arsitektur Informasi Menggunakan Metode Business Systems Planning," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, 2006.
- [11] P. Mayadewi, "Perancangan Arsitektur Informasi dengan Menggunakan Bussiness System Planning (Studi Kasus:Perusahaan Daerah AirMinum(PDAM) Kabupaten 'P')," *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 6, pp. 224–228, 2013.
- [12] D. Edi, S. Betshani, J. Prof, D. Suria, and S. No, "Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse," pp. 71–85.
- [13] S. S. Romadhon, P. Studi, and T. Informatika, "Vol . 3 No . 1 Februari 2019 ISSN : 2597-3673 (Online) ISSN : 2579-5201 (Printed) ISSN : 2597-3673 (Online) ISSN : 2579-5201 (Printed)," vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2019.
- [14] S. Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [15] N. Putri *et al.*, "Model Data Semantic Merancang Konseptual Sistem Basis Data Pada Model Object Relationship Attribute – Semi Structured (ORA-SS)," vol. 5, pp. 3636–3645, 2021.
- [16] S. P. Agustanti and H. Hartini, "Sistem Informasi Persediaan Obat (Studi Kasus Apotik Cahaya)," *J. Manaj.*, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal-amik.sigma.ac.id/index.php/sigmata/article/view/31>.
- [17] Jogyanto, *Disain Sistem Informasi*. Andi Offset, 2015.