

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Setiawan, I. Wisnubadhra, and S. F. Rahayu, "Usulan Model Feaf Untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Pt . Sumber Buana Motor," *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2015)*, pp. 125-128, 2015.
- [2] R. Yunis and Theodora, "Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi," *JSM STMIK Mikroskil*, Vols. 13, No. 2, pp. 159-168, 2016.
- [3] Sularto, Arsul and L, "Model Perencanaan Strategis Si/Ti Menggunakan Togaf (the Open Group Architecture Framework) (Studi Kasus : Universitas Pasifik Morotai," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 7, pp. 11-20, 2019.
- [4] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, T. Pudjadi, and A. Tommy, "Tinjauan Metodologi Ward dan Peppard Dalam Menentukan Perencanaan Strategis SI / TI Pada Perusahaan," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Vols. 01, No. 02, pp. 7-12, 2017.
- [5] 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)," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, p. 2013, 65–72.
- [6] Ma'sum, H., "TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vols. 3, No. 1, pp. 86-99, 2016.
- [7] Sensuse, S. Lusa and D. I., "Kajian Perkembangan Dan Usulan Perancangan Enterprise Architecture Framework," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf*, Vols. 2011, No. Snati, pp. 17-18, 2011.
- [8] F. T. Informasi, U. Kristen, S. Wacana, F. F. Model, and F. F. Model, "STRATEGIC PLANNING OF INFORMATION SYSTEMS AND INFORMATION," *Jurnal Teknologi Informatika*, Vols. 5, No.3, 2018.
- [9] M. R. Istanbul, "Perencanaan Alur Kerja dan Arsitektur Informasi Menggunakan Metode Business Systems Planning," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf*, Vols. 1, No. 2, 2006.
- [10] P. Mayadewi, "Perancangan Arsitektur Informasi dengan Menggunakan Bussiness System Planning (Studi Kasus:Perusahaan Daerah AirMinum(PDAM) Kabupaten 'P')," *J. Teknol. Inf.*, Vols. 1, No.6, pp. 224-228, 2013.

- [11] N. Putri et al, "Model Data Semantic Merancang Konseptual Sistem Basis Data Pada Model Object Relationship Attribute – Semi Structured (ORA-SS)," *J. Teknol. Inf*, vol. 5, pp. 3636-3645, 2021.