

Daftar Pustaka

- [1] Hanifah, D., Prianto, C., & Riza, N., Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsis dan metode promethee (Vol. 1). Kreatif, 2020.
- [2] Irmayanti, H. Uml. (2020).
- [3] Ayu, F., & Permatasari, N., Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26, 2018.
- [4] Yunis, R., & Surendro, K., Perancangan model *enterprise* architecture dengan TOGAF architecture development method. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009.
- [5] Andry, J. F., Perancangan *Enterprise* Architecture Pada Pt. Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 71-80, 2020.
- [6] Idhom, M., Alit, R., & Via, Y. V, Perancangan Desain *Enterprise* Arsitektur Dengan Menggunakan Framework Togaf Adm. *SCAN-Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(2), 37-40, 2018.
- [7] Rizky, N., Fitroh, F., & Firmansyah, A. F., Perencanaan Arsitektur *Enterprise* Menggunakan Togaf Adm Versi 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 2017.
- [8] Thaib, F., & Emanuel, A. R., Perancangan *Enterprise* Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1-8, 2020.
- [9] Fitriawati, M., & Sudirham, J. J., Perancangan *Enterprise* Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM 9.1 di PPPPTK TK dan PLB Bandung. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 1(1), 2015.
- [10] Anderson, R., & Andry, J. F., Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 12(1), 58-66, 2021.
- [11] Palit, Randi V., Yaulie DY Rindengan, and Arie SM Lumenta., "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4.7, 2015: 1-7.
- [12] Hutahaean, J., *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [13] Astuti, Puspita Dwi., "Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari." *Speed-sentra penelitian engineering dan edukasi* 3.4, 2017.
- [14] Darimi, I., Information And Communication Technologies Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Efektif Era Teknologi

Informasi. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(2), 111-121., 2017.

[15] Indrajit, R. E., Manajemen sistem informasi dan teknologi informasi. *Jakarta: PT Elex Media Komputindo.*, 2000.

[16] Situmorang, Syafrizal Helmi, et al., *Analisis data untuk riset manajemen dan bisnis*. USUPress, 2012.

[17] Susianto, Didi, and Rahmad Adi Guntoro., "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung." *Jurnal Cendikia* 15.2 Oktober, 2017: 19-25.

[18] Anggrainingsih, R., Aziz, A., Salamah, U., & Sihwi, S. W., Penyusunan Arsitektur Visi dan Arsitektur Bisnis Sebagai Tahapan Perancangan Arsitektur *Enterprise* Universitas Sebelas Maret (UNS) Dengan Framework TOGAF. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(2), 13-20., 2016.

[19] Irmayanti, H., & Pangaribuan, I., Pemodelan Arsitektur *Enterprise* Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Parigi untuk Penerapan Standar Nasional Pendidikan (SNP) Menggunakan TOGAF ADM 9.1. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 2(2)., 2016.

[20] Bondar, S., Hsu, J. C., Pfouga, A., & Stjepandić, J., Agile digital transformation of System-of-Systems architecture models using Zachman framework. *Journal of Industrial Information Integration*, 7, 33-43., 2017.

[21] Yunis, R., & Theodora, T., Penerapan Enterprise Architecture Framework untuk Pemodelan Sistem Informasi. *Jurnal SIFO Mikroskil* , 13 (2), 159-168., 2012.

[22] Suryadi, A., Strategi Perencanaan Dan Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan, 2015.

[23] Rosales, RM, Pomeroy, R., Calabio, IJ, Batong, M., Cedo, K., Escara, N., ... & Sobrevega, MA, Analisis rantai nilai dan pengelolaan perikanan skala kecil. *Kebijakan Kelautan* , 83 , 11-21, 2017.

[24] Hesvindrati, N., Winarno, W. W., & Arief, M. R., Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi pada Perusahaan Agrokompleks Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM. *Respati*, 16(1), 54-64, 2021.

[25] Rumimpunu, V. S., Palandeng, I. D., & Pondaag, J. J., Analisis Rantai Pasok Ayam Pedaging Pada Peternakan Kerangka Togaf Versi 9: Studi Kasus Smkn Xyz. *Faktor Exacta*, 8(4), 392-399. Waruga Desa Lolah Kecamatan Tombariri Timur, Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(3), 2018.

[26] Janssens, L., Bazhenova, E., De Smedt, J., Vanthienen, J., & Denecker, M., Consistent Integration of Decision (DMN) and Process (BPMN) Models. In *CAiSE Forum* (Vol. 1612, pp. 121-128, 2016, June).

[27] Armianti, S., & Choldun, M. I. Rancangan Trucking Collaboration System. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 498-509, 2020.

[28] Heriyanto, Y., Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77, 2018.

[29] Fatimah, F. N. A. D. *Teknik Analisis SWOT*. Anak Hebat Indonesia, 2016.