

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Maulana, I. Darmawan dan Putra Fajar Alam, "Optimalisasi Teknologi Informasi Dengan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM Pada Bidang Konservasi Dan Pengendalian Perubahan Iklim Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, 2018.
- [2] A. Ismail, Muhammad Rofiq, M. Afifun Na'im dan Isa Aulia Rohman, "Adaptasi Pendampingan Kesehatan Di Masa Pandemi COVID 19," *Jurnal Abdidas Tahun 2020*, vol. 1, pp. 157 - 164, 2020.
- [3] R. Anggrainingsih, Gilang Romadhon Aprianto dan Sari Widya Sihwi, "Arsitektur Bisnis Biro Administrasi Kemahasiswaan (AK) Pada Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret Menggunakan Framework TOGAF," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 2013.
- [4] A. Yani, "Pemanfaatan Teknologi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 8, no. ISSN 2089-0346 (Print) || ISSN 2503-1139 (Online), pp. 97-99, 2018.
- [5] A. Azzahra, S. Putri Raflesia dan D. Lestarini, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada PT. X," *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i1.155>, pp. 65-69, 2020.
- [6] S. Aswati, N. Mulyani, Y. Siagian dan A. Zikra Syah, "Peranan Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi," *Open Access Journal Of Information System*, vol. 8, pp. 16-29, 2015.
- [7] Y. Salim, "Rancang Bangun Sistem Informasi Universitas Berbasis Web Dengan Pendekatan Antar Muka Flat Design," *Universitas Multimedia Nusantara*, no. <http://kc.umn.ac.id/id/eprint/1800>, pp. 5-10, 2014.
- [8] Y. Septiana, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward And Peppard Model," *Jurnal Wawasan Ilmiah*, vol. 8, pp. 8-24, 2017.
- [9] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*, 2017.
- [10] A. Gandhi dan Angelina Prima Kurniati, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Berbasis TOGAF ADM Pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kota Yogyakarta," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, pp. 7-14,

2012.

- [11] A. Setiawan, "Perencanaan Strategik Sistem Informasi pada Perusahaan Penerbitan dengan Metode Ward and Preppard: Studi Kasus pada Penerbit Rekayasa Sains Bandung," vol. 11, 2012.
- [12] B. Noviansyah dan Cholid Fauzi, "Perancangan Aplikasi untuk Evaluasi Implementasi Arsitektur Enterprise," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, no. [https:// tunasbangsa.ac.id/ ejurnal/index.php/jsakti](https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti), September 2020.
- [13] Akhmad Faisal dan Husni, "Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Dengan Permodelan Enterprise Architecture Zachman Framework Pada Politeknik Jambi," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 1, pp. 1-9, 2016.
- [14] R. Irfanto dan Johanes Fernandes Andry, "Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Zachman Farmework," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 2017.
- [15] F. Thaib dan Andi Rahardjo Emanuel, "Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM," *TEKNIKA*, vol. 9, no. DOI: 10.34148/teknika.v9i1.247, pp. 1-8, 2020.
- [16] R. Setiawan, "Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM," *Jurnal Algoritma*, vol. 2, no. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.548>, 2015.
- [17] R. Pramudita dan Nadya Safitri, "Integrasi Zachman Framework dan TOGAF ADM," *Information System For Educator and Professional*, vol. 1, no. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/386>, pp. 157-166, 2016.
- [18] M. A. Ramdhani, "Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN)," *Jurnal Informasi*, vol. 7, 2015.
- [19] A. B. Nugraha, "Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Manajemen Aset Dibagian Umum Kota Bandung," *Jurnal Nuansa Informatika*, vol. 14, no. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>, pp. 1-11, 2020.
- [20] T. Sulandri, "Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi kasus PT Bali Double C)," 2015.

- [21] S. J. Nugroho, "Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi RSIA Andini Dengan Menggunakan TOGAF".
- [22] B. Gultom, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Akademik Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) Dengan Architecture Development Method (ADM)".
- [23] L. P. Dewi, Ibnu Gunawan dan Chris Winoto, "Risk Assessment in Securing Radio Frequency Identification (RFID)," *Jurnal Teknologi*, pp. 89-95, 2014.
- [24] E. F. Saputri, "Swimlane," no. 10.31219/osf.io/sn5c4, 2019.
- [25] A. Rachmanto dan M. R. Fachrizal, "Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM".
- [26] A. Morgan, W. Wijaya dan S. Kashirina, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM pada STIKES Harapan Ibu Kota Jambi," 2019.
- [27] C. Vangoslava, Z. dan M. N. Gunawan, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, pp. 1-9, 2017.
- [28] N. A. N. Dewi, B. L. Sinaga dan E. Rusdianto, "Perencanaan Layanan Sistem Informasi Dengan Enterprise Architecture Planning (Studi kasus: Rumah Sakit Umum Daerah)," *Seminar Nasional Informatika*, 2013.
- [29] S. Herman, A. A. Nur Fajrillah dan R. Andreswa, "Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Rekam Medis Rumah Sakit Dengan Pendekatan TOGAF ADM," *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, vol. 4, 2017.
- [30] T. F. Prasetyo, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten (Studi Kasus RSUD Majalengka)," *Infotech Journal*, vol. 1, pp. 34-48, 2015.