

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosmala Dewi. 2007. Pemodelan Proses Bisnis B2B dengan BPMN (Studi Kasus Pengadaan Barang Pada Divisi Logistik). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI)*. Yogyakarta, 16 Juni 2007.
- [2] Yahya, M., & Wijoyo, H. (2020). Developing School Information Program: Integrated Management System based on Character Value at SMP Negeri 9 Tapung. *International Journal of Asian Education*, 1(3), 179-186.
- [3] Ismail, N., Abd Wahab, M. H., Mohammad, W. N. A. A. W., & Azmi, H. (2021). HARMONIZATION OF LINEAR-SEQUENTIAL LIFE CYCLE AND USE CASE DIAGRAM AS DEVELOPING MODELS OF E-TAHFIZ SYSTEM. *International Journal of Advanced Computer Systems and Software Engineering*, 2(2), 1-7.
- [4] Hartono, D. U., & Mulyanto, E. (2010). Electronic Government Pemberdayaan Pemerintahan dan Potensi Desa Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 9–21.
- [5] Nurdin. 2012. Benchmarking Indonesian Local e-Government. *PACIS Conference in Ho Chi Minh Vietnam*, paper 61
- [6] Wahid, Fathul. 2004. Lesson from e-Government Initiatives in Indonesia. *Media Informatika* : Vol. 2, No. 2, December 2004, 13-21.
- [7] Wahid, Fathul. 2008. Evaluating Focus and Quality of Indonesian e-Government Websites. *Seminar Nasional Teknologi Informasi (SNATI)*, H : 39-43.
- [8] Paré, G., Trudel, M. C., Jaana, M., & Kitsiou, S. (2015). Synthesizing information systems knowledge: A typology of literature reviews. *Information & Management*, 52(2), 183-199.
- [9] Eskawati, F., Nugraha, R., & Susilawati, S. (2018). Kajian Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Gudang Farmasi Sukabumi. *Simnasiptek 2015*, 1(1), 50-55.
- [10] Iskandar, D., Sihombing, L., & Hutapea, S. (2020). Perancangan Sistem Rekomendasi Target Produksi Berbasis Web Pada PT. Natura Indoland. *Incomtech*, 9(2), 33-37.Leonhard Sihombing , Septiani Hutapea ISSN 2337-6805 Peraancangan Sistem - Dedy Iskandar , Leonhard Sihombing , Septiani Hutapea,” vol. 9, no. 2, pp. 33–37, 2020.
- [11] Glissmann, S. M., & Sanz, J. (2011, January). An approach to building effective enterprise architectures. In *2011 44th Hawaii International Conference on System Sciences* (pp. 1-10). IEEE.
- [12] Li, L., Markowski, C., Xu, L., & Markowski, E. (2008). TQM—A

- predecessor of ERP implementation. *International Journal of Production Economics*, 115(2), 569-580.
- [13] The Open Group (2009). TOGAF™ Version 9 Foundation Study Guide – Preparation for the TOGAF 9 Part 1 Examination. *Van Haren Publishing, Zaltbommel. www.vanharen.net*
  - [14] Spainhower, L., & Gregg, T. A. (1999). IBM S/390 parallel enterprise server G5 fault tolerance: A historical perspective. *IBM Journal of Research and Development*, 43(5.6), 863-873.
  - [15] Lusa, Sensuse (2011). Kajian Pengembangan Dan Usulan Perancangan Enterprise Architektur Framework : *Seminar Nasional Aplikasi teknologi Informasi*; Yogyakarta, 17 - 18 Juni 2009
  - [16] Surendro, K. (2007). Pemanfaatan Enterprise Architecture Planning untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 1-9.
  - [17] Sari, D. K., Nugroho, H., Hendriawaty, S., & Ginting, M. (2010). Pemodelan Harga Tanah Perkotaan Menggunakan Metode Geostatistika (Daerah Studi: Kota Bandung). *Jurnal Itenas Rekayasa*, 14(2).
  - [18] Cabrera A, Abad M, Jaramillo D, Gomez J, Verdum JC. (2015). Definition and Implementation of the Enterprise Business Layer Through a Business Reference Model, Using the Architecture Development Method ADM-TOGAF
  - [19] Setiawan EB, 2009a. Pemilihan EA Framework. Di dalam : *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*; Yogyakarta, 20 Juni 2009.
  - [20] Porter M. 1985, Competitive Advantage : Creating and Sustaining Superior Performance for Analyzing Industries and Competitor, *The Free Press*.
  - [21] Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), 64-70.
  - [22] Arora, V., Singh, M., & Bhatia, R. (2020). Orientation-based Ant colony algorithm for synthesizing the test scenarios in UML activity diagram. *Information and Software Technology*, 123, 106292.
  - [23] Kusumah, R. W. P., & Tiur Gantini ST, M. T. (2021). Perancangan Data Warehouse Pada Bagian Akademik Universitas di Bandung. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(1), 194-205.
  - [24] Kurniawan, R. (2020). REKAYASA PERANGKAT LUNAK MONITORING DAN PELAPORAN KEBERSIHAN DAN PERTAMANAN KOTA PALEMBANG DENGAN TEKNOLOGI MOBILE CROSS PLATFORM. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 1(2), 85-92.
  - [25] Ulmi, U., Putra, A. P. G., Ginting, Y. D. P., Laily, I. L., Humani, F., &

- Ruldeviyani, Y. (2020, July). Enterprise Architecture Planning for Enterprise University Information System Using the TOGAF Architecture Development Method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 879, No. 1, p. 012073). IOP Publishing.
- [26] Irmayanti, H., & Pangaribuan, I. (2017). 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*, 3(1).
- [27] Assagaf, A. (2016). Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Biro Adminstrasi Akademik Dan Kemahasiswaan Menggunakan Framework Togaf Adm (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Maluku Utara) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [28] Mulyanto, Y., & Rosiyadi, D. (2018). Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Mendukung Proses Bisnis Menggunakan TOGAF Architecture Development Methode (ADM) di STMIK Dharma Negara. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 4(1), 34-47.
- [29] Fitriawati, M., & Sudirham, J. J. (2015). Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM 9.1 di PPPPTK TK dan PLB Bandung. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 1(1).
- [30] Tahriludin, U. (2014). Perancangan enterprise arsitektur sistem informasi penjadwalan menggunakan kerangka kerja Togaf ADM:(studi kasus SMK Muhammadiyah 2 Kuningan) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [31] Widyaningsih, N. (2014). Perencanaan arsitektur enterprise menggunakan Togaf versi 9: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP).
- [32] Bahri, R. S., & Afrial, Y. (2017). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM INFORMASI DENGAN TOGAF ADM 9.1 DI CV. COTELLIGENT INDONESIA. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 3(2).