

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan. Jakarta: Kemendikbud.
- [2] Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, (2016). Sistem Penjaminan Mutu sekolah menengah . Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- [3] Badan Standar Nasional Pendidikan. (2019). Standar Nasional Pendidikan
- [4] Bernard, Scott, A. (2012). *An Introduction to Enterprise Architecture . 03 th Edition. Authorhouse. Bloomington.*
- [5] Subaeki, Beki. (2017). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Metode *Enterprise Arsitektur Planning*, Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja TI, Vol. 3, No. 2.
- [6] Fitriawati, Mia., Sudirham, Janivita J. (2015) Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan TOGAF ADM 9.1 di PPPPTK TK dan PLB Bandung. Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja TI Volume 1, No 1,
- [7] I. Y. M. Edward, W., Shalannanda, A. Agusdian, and S. I. Lestariningati, (2014). *E-Government Master plan design with TOGAF framework. 8th International Conference on Telecommunication Systems Services and Applications (TSSA)*, pp. 1–6
- [8] Proper, E., & Greefhorst, D. (2011). *Principles in an Enterprise Architecture Context. Journal of Enterprise Architecture* 7(1), 8-16.
- [9] Randone, C. (2012). *Enterprise Architecture, IT Service Management, and Service-Oriented Architecture: Relationships, Approaches, and Operative Guidelines (Part 1). Journal of Enterprise Architecture*. 8(2): 45-55.
- [10] *The Open Group* (2018) TOGAF® Version 9 Foundation Study Guide 4th Edition
- [11] H. Surbakti. (2011), Pemodelan Arsitektur Enterprise pada Perguruan Tinggi Untuk Peningkatan Layanan Pendidikan (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta). Tesis. Yogyakarta. Pascasarjana Universitas Atma Jaya.

- [12] Ugavina, N. (2009), MDG Technology for TOGAF User Guide. Creswick, Victoria: Sparx System.
- [13] Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. Seminar Nasional Aplikasi danTeknologi Informasi ( SNATI ).
- [14] Irmayanti Hani., Wartika. (2016), 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), 57-70
- [15] Purnasari, M., Setiawan, A. (2018). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM pada SMA Negeri 1 Muara Bungo, Jurnal Manajemen Sistem Informasi .Vol.3, No.2
- [16] System, S. 2009, Enterprise Architecture Framework Design. Spark System.
- [17] Aini, F. N. (2013). Pemodelan Arsitektur *Enterprise* Menggunakan TOGAF ADM Untuk Mendukung Layanan Informasi Bagi Perguruan Tinggi. Yogyakarta.
- [18] Hadiana, Ana. (2016). Sistem Informasi *Enterprise*. Megatama
- [19] Rahayu, S., Hadiana, A. (2016). Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi. Jurnal Teknologi Rekayasa, Vol.1 No.1.
- [20] Adnyana, Widhi I., Handoko, Yeffry , dkk. (2015). Pengembangan Layanan Sistem Informasi Dengan *Enterprise Architecture Planning*.Jurnal INKOM. Vol. 9, No. 2.
- [21] Fauzi, A., Handoko, Yeffry. (2018). Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha Mikro kecil dan Menengah (UMKM) dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM. Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi, 4 (1), 1-8