

Daftar Pustaka

- [1] M. B. . Dr.Jogiyanto H.M, *Sistem Informasi Berbasis Komputer Konsep Dasar dan Komponen*. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta., 1997.
- [2] S . M. K. Hudi Kusuma Bharata, M. IR. HS Sulistyowati, and M. K. Sabar Hanadwiputra S.Kom, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi STMIK Bani Saleh Menggunakan Framework Zachmann,” *J. Informatics, Sci. Technol.*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [3] A. P. Utomo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 33, 2014.
- [4] H. Supriyadi, “Enterprise Arsitektur SMK Menggunakan Pendekatan Enterprise Architecture Planning (EAP) Dalam Kerangka Kerja Zachman,” no. Selisik, pp. 236–241, 2016.
- [5] Y. Andrade, C. Sasikarani, and S. Rahmawati, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Penjualan Fashion Wanita pada CNDOLSHOP Melalui Media Online Menggunakan EAP,” pp. 452–456, 2018.
- [6] A. B. Hikmah, “Mendefinisikan Enterprise Architecture Planning Dalam Perencanaan Integrasi Sistem Informasi Perpustakan Sekolah,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2. 2016.
- [7] Z. Rajabi, B. Minaei, and M. Ali Seyyedi, “Enterprise architecture development based on enterprise ontology,” *J. Theor. Appl. Electron. Commer. Res.*, vol. 8, no. 2, pp. 85–95, 2013.
- [8] H. Surbakti, “Pemodelan Arsitektur Enterprise pada Perguruan Tinggi Untuk Peningkatan Layanan Pendidikan (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta).,” *Tesis Univ. Atma Jaya*, no. December 2011, 2011.
- [9] B. Kurniawan, “Enterprise architecture planning sistem informasi pada perguruan tinggi swasta dengan zachman framework,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 9, no. 1, pp. 21–32, 2011.
- [10] R. T. Subagio, “Pemodelan Arsitektur Enterprise STMIK CIC Cirebon Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” *J. Sist. Informasi.*, vol. Volume. 7, no. 2, pp. 173–185, 2012.
- [11] T. Suryana, “Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 223–236, 2012.
- [12] Maryuliana et.al, “Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert,” *J. Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2016.
- [13] T. Helmi, R. A. Munjin, and I. Purnamasari, “Kualitas Pelayanan Publik dalam Pembuatan Izin Trayek oleh Dllaj Kabupaten Bogor,” *J. Governansi Issn 2442-3971*, vol. 2, no. April, pp. 47–59, 2016.
- [14] I. E. Akkus *et al.*, “SAND: Towards High-performance Serverless Computing,” *Proc. 2018 USENIX Conf. Usenix Annu. Tech. Conf.*, pp. 923–935, 2018.
- [15] F. Nikpay, R. Ahmad, and C. Yin Kia, “A hybrid method for evaluating enterprise architecture implementation,” *Eval. Program Plann.*, vol. 60, pp. 1–16, 2017.