

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. Olsen and T. Kjersti, "Enterprise Architecture adoption challenges: An exploratory case," *Procedia Computer Science*, 2016.
- [2] T. SURYANA, "PERANCANGAN ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 10, p. 223.
- [3] p. indonesia, "PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 60 TAHUN 1999".
- [4] P. Indonesia, " UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2012".
- [5] B. A. N. P. Tinggi, "peraturan BAN-PT Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi".
- [6] D. e. V. Geschäftsstelle, "Research information systems at universities and research institutions," *DINI AG Research Information Systems (AG-FIS)*, pp. 7 - 10, 2015.
- [7] B. Indrawan, "Perancangan Enterprise Architecture Universitas Berdasarkan Tri Dharma Perguruan Tinggi Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Universitas Komputer Indonesia)," 2019.
- [8] A. Setiawan and I. Benie, "Perencanaan Strategik Sistem Informasi pada Perusahaan Penerbitan dengan Metode Ward and Preppard: Studi Kasus pada Penerbit Rekayasa Sains Bandung," *Jurnal Manajemen Teknologi*, vol. 11, p. 308, 2012.
- [9] J. Martin, *Information Engineering (Book II, Planning and Analysis)*, Prentice-Hall, 1990.

- [10] K. RI, TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI (PENDIDIKAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT), Yogyakarta, 2017.
- [11] M. RI, "PERATURAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI TENTANG AKREDITASI PROGRAM STUDI DAN PERGURUAN TINGGI.," 2016.
- [12] R. setiawan, "Perancangan arsitektur enterprise perguruan tinggi swasta menggunakan TOGAF ADM," *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, vol. 12, p. 549, 2015.
- [13] R. Yunis and Theodora, "PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN SISTEM INFORMASI," *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 13, p. 160, 2012.
- [14] N. Safitri and P. Rully, "Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise," *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 4, p. 73, 2017.
- [15] P. Steven H. Spewak and H. C. Steven , *Enterprise Architecture Planning: Developing a Blueprint for Data, Applications, and Technology*, 1992.
- [16] D. Khairina, M. M and N. B, "Enterprise Architecture Planning Untuk Pengembangan Sistem Informasi Perguruan Tinggi," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2, 2012.
- [17] S. Fakhurrrazi, "Model Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Pada Universitas Gunung Leuser Kutacane Aceh Tenggara," *Informatics Techniques*, 2012.
- [18] E. M. Porter, *Competitive Advantage-Creating and Sustaining Superior Performance.*, New York, 1985.

- [19] M. Hatta, "Pendekatan Zachman Framework untuk Integrasi Tatakelola Sistem Informasi Perguruan Tinggi," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, 2015.
- [20] W. Wikusna, "Penggunaan Enterprise Architecture Planning Dalam Pembangunan Enterprise Architecture pada PT XYZ," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2016.
- [21] K. Surendro, "PEMANFAATAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING UNTUK PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, p. 4, 2007.
- [22] J. C. W and H. Yeffry , "Perancangan Arsitektur Enterprise Di Balai Lalu Lintas Angkutan Jalan Sungai Danau Dan," *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, vol. 1, 2015.
- [23] S. Angelov, G. Paul and G. Danny, "A framework for analysis and design of software reference architectures," *Information and Software Technology*, 2012.
- [24] Aradea, M. Husni and R. Andi, "BLUEPRINT TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK MENGINTEGRASIKAN SISTEM INFORMASI PERGURUAN TINGGI," 2013.
- [25] A. P. Utomo, "PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 5, 2014.