

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Trivena dan R. Wijaya, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA PT. X MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF),” 2013.
- [2] B. Selamet Riyadi, “Pemodelan Enterprise Architecture Pelayanan di RSUD Murjani Sampit,” 2015.
- [3] W. Hadi, A. Rosidi dan E. Lutfi, “Analisis Pemodelan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik Dengan Togaf) The Open Group Architecture Framework) (studi kasus AMIK AMIKOM Surakarta),” vol. 5, 2013.
- [4] R. Setyaningsih, “Perancangan Enterprise Architecture E-commerce pada Bagian Payment Di PT XYZ Menggunakan Framework TOGAF ADM,” vol. 2, 2015.
- [5] S. Rahayu, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF (Studi kasus di yayasan Al-Musaddaiyah Garut),” vol. 12, 2015.
- [6] Y. Kustiyahningsih, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKANJ METODE TOGAF ADM (STUDI KASUS : RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN),” 2013.
- [7] Jogyianto, “Analisis dan Desain Sistem Informasi,” 2005.
- [8] J. L. Gaol, “Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi,” 2008.
- [9] E. Sutanta, “Sistem Informasi Manajemen,” Yogyakarta.
- [10] B. S. D. Utomo, “Perencanaan Dan Pengembangan Sistem Informasi,” 2006.
- [11] K. Surendro, “Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi,” 2009.

- [12] H. S. Kourdi, “Framework For Enterprise Architecture,” 2007.
- [13] T. O. Group, “The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” 2011.
- [14] R. H. Suanto, “Blueprint,” <http://rushmanhs.fikunma.org>, 15 April 2017.
- [15] R.A.S dan M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Bandung Informasi*, 2014.
- [16] K. Ghazali dan F. A. M, “Pembuatan Portofolio Aplikasi Mendatang Pada Perusahaan Jasa Kontruksi,” vol. 4, 2011.
- [17] M. DR. Ir. Edi Noersasongko dan P. N. A. ST., M.Kom, Mengenal Dunia Komputer, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2010.