

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Y. Kustiyahningsih, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus : RSUD DR.Soegiri Lamongan),” 2013.
- [2] H. N. Syaddad, “Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi DI Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (Adm),” 2015.
- [3] D. T. Y dan R. W. , “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi pada PT. X Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” 2013.
- [4] O. Prabowo, T. Amelia dan Y. M. Maulana, “Penyusunan Enterprise Architrcture Planning Munggunakan TOGAF pada PT. Pelabuhan Indonesia Persero,” *JSIK*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [5] K. Haryono, “Model Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi pada Organisasi Sektor Publik,” *TEKNOMATIKA*, vol. 7, no. 2, 2015.
- [6] M. Agarina, “Pemanfaatan Framework TOGAF untuk Perencanaan SIstem Informasi Manajemen Aset dan Logistik di IBI Darmajaya Bandar Lampung,” vol. 15, 2015.
- [7] K. Surendro, “Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi,” Bandung, INFORMATIKA, 2009.
- [8] T. O. Group, “Open Group Standars TOGAF Version 9.1,” U.S., The U.S., 2011.
- [9] J. Hutahaean, dalam *Konsep Sistem Informasi*, CV. BUDI UTAMA, 2015.

- [10] H. Alfatta, dalam *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Andi, 2007.
- [11] Jogyianto, Analisa dan Desain Sistem Infoormasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [12] M. I. K. I. Satoto, “Analissi Keamanan SIstem Informasi Akademik Berbasis Web di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 2008.
- [13] R. J., J. I. dan B. G., “The Unified Manual Second Edition,” *Addison-Wesley Profesional*, vol. 240, no. 3, 2004.
- [14] A. R. dan S. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” Bandung, INFORMATIKA, 2014.
- [15] J. H., “Analisis dan Desain,” Jogjakarta, Andi, 2010.