

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N. (2013). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Layanan Informasi bagi Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi 2013*, 59-66.
- Diden, T. (2013). *Renstra Distan Jabar 2013*. Bandung: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat.
- DISPERTA. (2010). *Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat*. (Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat) Retrieved from Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat: <http://www.diperta.jabarprov.go.id>
- Edward, I. Y., Agusdian, A., Shalannanda, W., & Lestaringati, S. I. (2014). E-Government Master Plan Design with TOGAF.
- Group, T. O. (2009). *Preparation for the TOGAF 9 Part 1 Examination* (TOGAF 9 Foundation Study Guide ed.). The Open Group.
- Herucakra, A. G., Fajar, A., & Hanafi, R. (2015). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture untuk Mendukung Fungsi Terkait System Online Payment Point Menggunakan Framework TOGAF ADM pada PT Pos Indonesia.
- Kurniawan, N. B. (2013). Enterprise Architecture Design for Ensuring Strategic Business IT Alignment (Integrating SAMM with TOGAF 9.1).
- Lindawati, H., & Salamah, I. (2012). Pemanfaatan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Karyawan.
- Oktaviyanti, A. I. (2016). Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Penelitian dan Pengembangan BAPPEDA Kabupaten Bandung Menggunakan Framework TOGAF ADM.
- Pankowska, M. (2015). Stakeholder Oriented Enterprise Architecture Modelling. *Enterprise Architecture*.
- PPID. (2016, November). *Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from <http://www.disperta.jabarprov.go.id/>
- Pramana, D., Darwiyanto, E., & Ary, G. A. (n.d.). *Strategic Information System Planning using The Open Group Architecture Framework (TOGAF) and Architecture Development Method (ADM) Case Study: Topography Training Centre Course Institution*. Bandung.
- Putra, G. M., & Syukur, A. (2013). Pemodelan Arsitektur Enterprise untuk Mendukung Sistem Informasi Terintegrasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning di SMP RSBI Negeri 7 Tegal. *Teknologi Informasi*, 22-39.
- Rachmanlah, M., Agung, H., & Aziz, A. (2011). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Dengan Metode The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.
- Roni, Y., & Kridanto, S. (2009). *Perancangan Model Architecture Dengan TOGAF Architecture Development Method*. Yogyakarta.
- Setiawan, R. (2015). Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.

- Setiawan, R. (2015). *Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM*. Garut: Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Supriyana, I. (2010). *Perencanaan Model Arsitektur Bisnis, Arsitektur Sistem Informasi dan Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan TOGAF: Studi Kasus Bakosurtanal*. Cibinong: Jurnal Generic.
- Suryana, T. (n.d.). *Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning*. Bandung: Majalah Ilmiah UNIKOM.
- Utomo, A. P. (2014). Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning. *SIMETRIS*, 33-40.
- Wahyuningtihas, E. T. (2016). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF ADM pada Bidang Kearsipan BAPPASI Kabupaten Bandung.
- Wirdiana, W. (2014). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia. (W. Wirdiana, Ed.) *Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia*.
- Yunis, R., & Theodora. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework untuk Pemodelan Sistem Informasi. *JSM STMIK Mikrosil*, 159-168.
- Izzati, A.N., Prasetyo, Y.A. and Mulyana, R., ANALYSIS AND DESIGN ENTERPRISE ARCHITECTURE USING TOGAF ADM IN ACCOUNT TEAM AND SALES AND MARKETING SUPPORT DIVISION OF PT. INTI.