

Daftar Pustaka

- Burnett, M. O. (2015). *How to Move from Ideas to Deliver with Agility. Get Started with Enterprise architecture and Innovation Management*. Corso.
- Committe, I. A. (2003). *White Paper on Enterprise architecture*. Denmark: Ministry of Science, Technology and Innovation.
- DBMP. (2016). *Rencana Strategi DBMP Kota Bandung*. Bandung: DBMP.
- Dyvanno Pramana Caesario, E. D. (2015). *Perencanaan Strategi Sistem Informasi mMenggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM)*, 3.
- Gilbert, D. P. (2014). *Modeling Enterprise architecture with TOGAF*. USA: The MK/OMG Press.
- Gotze, K. H.-M. (2006). National IT and Telecom Agency. *Enterprise Architectre in Government - Towards a Multi-Level Framework for Managing IT in Government*.
- Hanafi, A. G. (2014). *Analisa dan Perancangan Enterprise architecture untuk Mendukung Fungsi Terkait System Online Payment Point Menggunakan Framework TOGAF ADM pada PT Pos Indonesia*, 6.
- Hardjaloka, L. (2014). *Jurnal Rechts Vinding. Studi Penerapan E-Government di Indonesia dan Negara Lainnya Sebagai Sousi Pemberantasan Korupsi di Sektor Publik*, 3, 9.
- Imam Hizbulloh, E. N. (2015). Seminar Nasional Ilmu Komputer. *Model Perancangan Strategis SI/TI Perguruan Tinggi Menggunakan Framework Togaf*, 3.
- Kustiyahningsih, Y. (2013). Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi. *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus: RSUD Dr.Soegiri Lamongan)*, 2.
- Saha, P. (2010). *Enterprise architecture as Platform for Connected Government*.
- Supriana,I, W. a. (2011). Konferensi Nasional Sistem dan Informasi. *Analisa Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise architecture Framework*, 5.
- Utomo, A. P. (2014). *Jurnal SIMETRIS. Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise architecture Planning*, 5, 2.

Widiyanto Hadi, A. R. (2013). *Analisa Pemodelan Arsitektur Enterprise untuk Mendukung Sistem Informasi Akademik dengan TOGAF (The Open Group Architecture Framework)*, 5, 3.

Yunis Roni, T. (2012). *Penerapan Enterprise architecture Framework untuk Pemodelan Sistem Informasi*, 13, 2.

<http://www.togaf.info/togafSlides91/TOGAF-V91-M3-Intro-ADM.pdf> (Diakses pada 18 Desember 2016)

<http://dbmpkotabandung.com/profile/visi> (Diakses pada tanggal 16 Nopember 2016)

<https://gigihfordanama.wordpress.com/2012/11/28/federal-enterprise-architecture-framework-feaf/> (Diakses pada tanggal 6 Desember 2016)

<http://rionuragustianto.blogspot.co.id/2012/07/dampak-e-government-terhadap.html>

(Diakses pada tanggal 6 Desember 2016)

<https://penaarini.wordpress.com/2014/03/09/analisa-penerapan-e-gov-kota-bandung-dan-jawa-barat/> (Diakses pada 18 Desember 2016)

<https://tryfatur.wordpress.com/2015/12/19/tentang-regulasi-e-government-di-indonesia/> (Diakses pada 18 Desember 2016)

<https://bambanguhartono.wordpress.com/2013/09/26/mengapa-it-blue-print-dibutuhkan/> (Diakses pada 18 Desember 2016)

<http://aryamahatmavidya.blogspot.co.id/2014/03/togaf-adm-open-group-architecture.html> (Diakses pada 04 Maret 2017)

<https://gigihfordanama.wordpress.com/2012/11/28/the-open-group-architecture-framework-togaf-architecture-development-method-adm/> (Diakses pada 05 Maret 2017)