

## DAFTAR PUSTAKA

- Merwe, C. K. (2016). DATA-DRIVEN ENTERPRISE ARCHITECTURE AND THE TOGAF ADM PHASES.
- Roni Yunis, K. S. (2010). Implementasi Enterprise Architecture Perguruan Tinggi.
- Bernard, S. (2006). Using Enterprise Architecture to Integrate Strategic, Business, and Technology Planning. *Journal of Enterprise Architecture, Volume 12-13*.
- Bernard, S. (2005). An Introduction Enterprise Architecture. *Volume 2*.
- Lankhorst. (2005). Enterprise Architecture at Work : Modelling, Communication, and Analysis.
- Group, T. O. (2006). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. Diambil kembali dari [www.opengroup.org](http://www.opengroup.org)
- Group, T. O. (t.thn.). *TOGAF@Version 9.1*. Diambil kembali dari [www.theopengroup.org](http://www.theopengroup.org)
- Guiltina, J. P. (1987). The Price Bundling of Service. *A Normatif Framework, 74-85*.
- B. Rouhani, M. M. (2013). A Comparison Enterprise Architecture Implementation Methodologies. *1-5*.
- Edward, I. Y. (2014, November). Proposal of TOGAF ADM Enterprise Continuum for Organizational-Specific Solution on e-Government. (24-25).
- Cipta Muhamad Firmansyah, Y. (2016). Designing an Enterprise Architecture Government Organization Based on TOGAF ADM and SONA.
- Aini, F. N. (2013). Permodelan Architecture Enterprise Menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Layanan Informasi Bagi Perguruan Tinggi. *59-66*.
- Aini, F. N. (2013). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Layanan Informasi bagi Perguruan Tinggi. *59-66*.
- Suhartono, B. (t.thn.). *TOGAF, Salah satu Metodologi dalam pembuatan IT Blue Print*. Dipetik November 13, 2017, dari [bambangsuhartono.wordpress.com](http://bambangsuhartono.wordpress.com): <https://bambangsuhartono.wordpress.com/2014/02/26/togaf-salah-satu-metodologi-dalam-pembuatan-it-blue-print/>

DISKOMINFO. (2018). *Dinas Komunikasi dan Informatika*. (DISKOMINFO)  
Dipetik Maret 12, 2018, dari Dinas Komunikasi dan Informatika:  
<http://www.jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1309>