

DAFTAR PUSTAKA

- Almarabeh, T., & Ali, A. A. (2010). A General Framework for E-Government: Definition Maturity Challenges, Opportunities, and Success. *European Journal of Scientific Research* ISSN 1450-216X Vol.39 No.1, 29-42.
- Bernard, S. A. (2005). *An Introduction To Enterprise Architecture: Second Edition*. Bloomington: AuthorHouse.
- Birokrasi, D. A. N. R., & Indonesia, R. (2018). K E M E N T E R I A N P E N D A Y A G U N A A N A P A R A T U R N E G A R A S I S T E M P E M E R I N T A H A N B E R B A S I S E L E K T R O N I K (S P B E) .
- Group, T. O. (2011). *ADM Overview TOGAF 9.1*. The Open Group.
- Itb, S. (2010). Implementasi enterprise architecture perguruan tinggi, 2010(Snati), 51–56.
- Kelurahan, M., Kabupaten, O., Lingkungan, D., Propinsi, D., Negara, T. L., Sarolangun, K., ... Negara, T. L. (2008). Pemerintah kabupaten bungo.
- Majstorovic, M., & Terzic, R. (2018). Enterprise architecture as an approach to the development of information systems. *Vojnotehnicki Glasnik*. <https://doi.org/10.5937/vojtehg66-15850>
- Muhamad, C. F., & Yoanes. (2016). Designing an Enterprise Architecture Government Organization Based On TOGAF ADM and SONA. *International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)*.
- Maulana, H. (2012). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Studi Kasus: PT. Perusahaan Pelayaran Nusantara Panurjwan Sebagai Agen Mediterranean Shipping Company (MSC).
- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara, & Republik, B. (2018). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018.
- Mutyarini, K., & Sembiring, J. (2006). Arsitektur Sistem Informasi Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Indonesia*, 102-107.

- Nur, I. (2016). Perencanaan Enterprise Architecture di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati Kediri.
- Pemerintah Kabupaten Bandung Barat. (2008). SK Standar Pelayanan.
- Pemerintah Kabupaten Bandung Barat. (2017). Laporan Kinerja Tahun 2017.
- Pemerintah Kabupaten Bandung Barat. (2018). Rencana pembangunan jangka menengah daerah.
- Presiden Republik Indonesia. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018.
- Ross, J. W. (2006). Enterprise Architecture as Strategy Business Execution, (November 2015).
- Sekaran, Uma. (2011). Research Methods for business Edisi I and 2. Jakarta: Salemba Empat
- Soesetyo, achmand B. dan K. (2013). Kebijakan Sistem Pemerintahan E-government di Kabupaten Tulungagung. Jkmp, 1, 1–20.
- Supriyana, I. (2010) : *Perencanaan Model Arsitektur Bisnis, Arsitektur Sistem Informasi, dan Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan TOGAF : Studi Kasus Bakosurtanal*. Vol-5., No-1.
- The Open Group. (2009). *TOGAF Version 9 The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. in The Open Group
- The Open Group. (2011). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF 9.1).u.s*.
- Togafsae. (2012): The Open Group Architecture Framework (TOGAF), <https://togafsae.wordpress.com/2012/06/14/the-open-group-architectureframework-togaf/>, Download (diturunkan/ diunduh) pada 08 Oktober 2018.
- Urbaczewski, L., & Mrdalj, S. (2006). A comparison of enterprise architecture frameworks. *Issues in Information Systems*, 7(2), 18–23. <https://doi.org/10.1227/01.neu.0000410082.42657>.

- Yogiswara, P. K., Noak, P. A., & Winaya, I. K. (2014). PERANAN E-GOVERNMENT DALAM MENDUKUNG TRANSPARANSI DAN KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK (Studi Kasus Website Resmi Pemerintah Kabupaten Klungkung).
- Hevner, A.R. and Chatterjee, S. (2010) Design Research in Information Systems: Theory and Practice. Springer, Berlin.
- Becker, J., Niehaves, B., & Janiesch, C. (2010). Socio-Technical Perspectives on Design Science in IS Research. Information Systems and eBusiness Management, Vol.9, issue 1, 109-131.
- Rouhani, B. D., Mahrin, M. N., Nikpay, F., Najafabadi, M. K., & Nikfard, P. (2015). A Framework for Evaluation of Enterprise Architecture Implementation Methodologies. World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering Vol:9, No:1, 1-6.