

Daftar Pustaka

- Agung, D. (2017). Implementasi Government Service Bus oleh Organisasi Pemerintahan di Indonesia: Perspektif Institutional Arrangement. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)* (pp. 37-42). Yogyakarta: ISSN.
- Al-Khanjari, Z., Al-Hosni, N., & N, K. (2014). Developing A Service Oriented E-Government Architecture. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 29-42.
- Anton, K., Manico, J., & Bird, J. (2018). *OWASP Pro Active Control For Developers 2018 v3.0*. Kansas City: OWASP (Open Web Application Security Project).
- Budi Setiawan, E. (2013). *PEMILIHAN EA FRAMEWORK*. Bandung: Telkom University.
- Bupati, K. B. (2016). *Perbup No 67 2016 KEDUDUKAN, SUSUNAN ORGANISASI, TUGAS, DAN FUNGSI SERTA TATA KERJA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KABUPATEN BANDUNG BARAT*. Kabupaten Bandung Barat: Bupati Bandung Barat.
- Bupati, K. B. (2017). *Perbup No 46 Thn 2017 Tugas, Fungsi dan Rincian Tugas Disparbud*. Kabupaten Bandung Barat: BUpati Kabupaten Bandung Barat.
- Dhingra, M. (2017). Enterprise Information Security Architectures. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 8, Issue 3, 766-769.
- Disparbud Kabupaten Bandung Barat. (2015). *Struktur Organisasi Disparbud 2019*. Kabupaten Bandung Barat: Pemerintah Kabupaten Bandung Barat.
- Disparbud Kabupaten Bandung Barat. (2016). *RENSTRA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN*. Kabupaten Bandung Barat: Disparbud Kabupaten Bandung Barat.
- Edward, I. y. (2014). *E-Government Master Plan Design with TOGAF Case Study: Payakumbuh City Government, Indonesia*. Bandung: Research Gate.

- Fenner, J. (2015). *Enterprise Application Integration Techniques*. London: UCL London University.
- MENPAN-RB. (2018). *PERATURAN MENTERI PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA dan REFORMASI BIROKRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2018*. Jakarta: Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara dan reformasi Birokrasi Republik Indonesia.
- Putera, M. F., Prasetyo, Y. A., & Hanafi, R. (2016). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI PERENCANAAN PEMBANGUNAN BAPPEDA KABUPATEN BANDUNG MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM. *e-Proceeding of Engineering: Vol.3, No.2* , 3346--3353.
- Robert, L., Carliss, B., MacCormack, A., & Dreyfus, D. (2013). Visualizing and Measuring Enterprise Architecture: An Exploratory BioPharma Case. 9-14.
- Suhendri. (2015). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework Pemodelan Arsitektur (Studi Kasus: IAIN Syekh Nurjati Cirebon). *Infotech Journal*, 16-20.
- The Open Goup. (2015). *ADM Architecture Requirements Management*. Retrieved from The Open Group: <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf8-doc/arch/chap15.html>
- The Open Group. (2009). *TOGAF : Sample Catalog, Metrics and Diagram*. San Fransisco : The Open Group . The Open Group.
- The Open Group. (2009-2011). TOGAF Standard Courseware V9 Edition. 1-14.
- Tim SPBE LAPAN. (2018). *Arsitektur dan Peta Rencana Sisitem Pemerintahan berbasis Elektronik Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional 2019-2024*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.