

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrew van der Stock, D. C. (2021). *OWASP Application Security Verification Standard*. The OWASP Foundation.
- Barat, G. J. (n.d.). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023.
- Fazriani, F., Falahah, F., & Izzati, B. M. (2020). Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Perumahan Menggunakan Togaf Adm 9.1 (studi Kasus: Dinas Perumahan Dan Permukiman Provinsi Jawa Barat). *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Gabriella Apriliana, T. F. (2019). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia Dengan Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Bank BPD Bali). *e-Proceeding of Engineering*.
- Group, T. O. (2018). *Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS)*. The Open Group.
- Group, T. O. (2018). *The TOGAF Standard*. The Open group.
- Haryono, W. F. M., Mulyana, R., & Ambarsari, N. (2019). Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 1-8.
- Indonesia, M. P. (2018). Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018*.
- Maulana Muhammad Fathoni, F. B. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Pertanahan Menggunakan TOGAF ADM. *e-Proceeding of Engineering*.
- Nadya Safitri, R. P. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise. *Bina Insani ICT Journal*.
- Napitupulu, Darmawan, Muhammad Ridwan Lubis, Erika Revida, Surya Hendra Putra, Syifa Saputra, Edi Surya Negara, and Janner Simarmata. *E-Government: Implementasi, Strategi dan Inovasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Nations, U. (2016). *UNITED NATIONS E-GOVERNMENT SURVEY 2016*. New York: United Nations.
- Nations, U. (2018). *UNITED NATIONS E-GOVERNMENT SURVEY 2018*. New York: United Nations.
- Nations, U. (2020). *UNITED NATIONS E-GOVERNMENT SURVEY 2020*. New York: United Nations.
- Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95. (2018). Indonesia.

- Rahwanto, H. D. U. R. E. (2022). *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat Dinas Perumahan dan Permukiman. (2019). Rencana Strategis Perubahan Dinas Perumahan dan Permukiman 2019-2023.
- Qurratuaini, H. (2018, September). Designing enterprise architecture based on TOGAF 9.1 framework. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 403, No. 1, p. 012065). IOP Publishing.
- Ronal Watrianthos, A. P. (2019). MODEL e-Government PEMERINTAHAN DESA. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Saharah, N. V., Falahah, F., & Maulidya, B. (2020). Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Infrastruktur Permukiman Menggunakan Togaf Adm (studi Kasus: Dinas Perumahan Dan Permukiman Provinsi Jawa Barat). *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Team, G. C. (2014). PANDUAN PENANGANAN INSIDEN KEAMANAN JARINGAN.
- Twizeyimana, J. D., & Andersson, A. (2019). The public value of E-Government—A literature review. *Government information quarterly*, 36(2), 167-178.
- Urbaczewski, L., & Mrdalj, S. (2006). A comparison of enterprise architecture frameworks. *Issues in information systems*, 7(2), 18-23.
- Win Dany Novan, R. F. (2021). Analisis dan Penyusunan Rancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Framework TOGAF pada Bidang Jasa Konstruksi pada Dinas Bina Marga dan Penataan Ruang Jawa Barat. *e-Proceeding of Engineering*.