

## DAFTAR PUSTAKA

- Anu, S. (2022). Analisis Dan Perencanaan Strategi Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM di DISDUKCAPIL Halmahera Utara. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3413–3425. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2792>
- Arnold, H. M., & Dunaj, M. (2007). *Enterprise Architecture and Modularization in Telco R&D as a Response to an Environment of Technological Uncertainty*. May.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan. (2021). *Perubahan Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung Tahun 2018 - 2023* (Issue 2).
- Fazriani, F., Falahah, & 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 Rakyat dan Permukiman Provinsi Jawa Barat). *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6699.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Management Information Systems*, 28(1), 75–105.
- Jaya I Made Laut Mertha. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*.
- Kotusev, S. (2016). The History of Enterprise Architecture: An Evidence-Based Review. *Journal of Enterprise Architecture*, 12(1), 29.
- Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). Kajian Perkembangan Dan Usulan Perancangan Enterprise Architecture Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2011(Snati)*, 17–18.

- Ndou, V. D. (2004). E - Government for Developing Countries: Opportunities and Challenges. *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries*, 18(1), 1–24. <https://doi.org/10.1002/j.1681-4835.2004.tb00117.x>
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*, 2, 10–25.
- Rachmanto, A., & Fachrizal, M. R. (2018). Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.34010/jati.v8i2.1037>
- Sari, A. A., & Manuputty, A. D. (2018). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*.
- Satya Kencana, A., Nur Fajrillah, A. A., & Hanafi, R. (2022). Design of Enterprise Architecture in E-government Development Using TOGAF ADM 9.2 Framework in Electricity Sector of Department Energy and Mineral Resource of West Java Province. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 07(4), 1068–1079.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009(SNATI)*, 114–119.
- Suhendri. (2015). Permodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework Gratner (Studi Kasus: IAIN Syekh Nurjati Cirebon). *Infotech Journal*, 2460(1861), 5.
- The Open Group. (2020). *Other Architectures and Architectural Frameworks*. [www.opengroup.org](http://www.opengroup.org).
- Tupper, C. D. (2011). Enterprise Architecture Frameworks and Methodologies. *Data Architecture*, 23–55. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-385126-0.00002-4>

Wynn, D. C. (2007). Model-Based Approaches to Support Process Improvement in Complex Product Development. *Homerton College*, 257.

Yunis, R., & Theodora. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi. *JSM STMIK Mikroskil*, 13(2), 159–168.