

DAFTAR PUSTAKA

- Almunadia, E. S., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Agroforestry Menggunakan Metode Togaf 9.1 Adm. *masa berlaku mulai, 1*, 2021.
- Anindhita, A., Afwani, R., Bagus, I., & Widiartha, K. (2019). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA KOPERASI BUDI KARYA (Design of Enterprise Architecture Information Technology Using TOGAF on Koperasi Budi Karya)*.
<http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Antouw, J. S., & Andry, J. F. (2020). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM. *Jurnal Teknoinfo, 14*(2), 71. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.642>
- Ariani, F., Vandika, A. Y., & Widjaya, H. (2019). *IMPLEMENTASI ALAT PEMBERI PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN IOT UNTUK OTOMATISASI PEMBERIAN PAKAN TERNAK*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. (2021). *Produksi Telur Unggas dan Susu Sapi Menurut Kecamatan*.
<https://bandungbaratkab.bps.go.id/indicator/24/238/1/produksi-telur-unggas-dan-susu-sapi-menurut-kecamatan.html>
- Bente, S., Bombosch, U., & Langade, S. (2012). *Collaborative Enterprise Architecture Enriching EA with Lean, Agile, and Enterprise 2.0 Practices Title page Copyright Dedication Acknowledgments*.
- Diana, L., Kurniawan, T. A., Priharsari, D., & Prabowo, W. S. (2022). Clarifying the Concept of Enterprise Architecture & System of Systems: A Systematic Literature Review. *ACM International Conference Proceeding Series*, 294–303. <https://doi.org/10.1145/3568231.3568279>
- Entarco USA. (t.t.). *Enterprise Architecture: What Is It?*
<https://www.entarcousa.com/enterprise-architecture/>
- Fatoni, Antoni, D., & Supratman, E. (2018). *Praktik Enterprise Architecture Planning*.
- Hevner, A., & Park, J. (2004). *Design Science in Information Systems Research*.
<https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Lasfeto, D. B., Setyorini, T., Lada, Y. A. A., Elektro, T., Kupang, N., Bisnis, A., Kupang, P. N., Sipil, T., Adisucipto, J., & Kupang, P. (2017). *DESAIN SISTEM MONITORING TERNAK SAPI BERBASIS JARINGAN SENSOR*

NIRKABEL UNTUK SISTEM PENGGEMBALAN LEPAS DI TIMOR BARAT PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR.

- Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). KAJIAN PERKEMBANGAN DAN USULAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 17–18.
- Muntaha, D. A., Suganda, D., & Hadian, M. S. (2020). *ASPEK KESELAMATAN DAN KENYAMANAN YANG PERLU DIPERHATIKAN OLEH ENTERPRENEUR DALAM PEMBUATAN AGRO WISATA BERBASIS WISATA PETERNAKAN.*
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TERNAK UNIT PELAKSANA TEKNIS PRODUKSI DAN KESEHATAN HEWAN BERBASIS WEB.*
- Rianto, B., & Dozan, W. (2020). *DASAR-DASAR PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI.* www.multidukasi.co.id
- Rusdiana, A., & Irfan, Moch. (2014). *Sistem Informasi Manajemen.*
- Saleem, F., & Fakieh, B. (2020). Enterprise architecture and organizational benefits: A cASE sTUDY. *Sustainability (Switzerland)*, 12(19). <https://doi.org/10.3390/su12198237>
- Sari, T. R., Rahmawati, E., & Harafani, H. (2019). TOGAF ADM to Improve The Promotion of Farm Edu-Tourism in Pondok Rangon Area. *Sinkron*, 3(2), 280. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10108>
- Sasgita, N., & Assegaff, S. (2022). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan Dan Peternakan Kab. Muaro Jambi.* 7(3), 461.
- Setiawan, E. B. (2009). PEMILIHAN EA FRAMEWORK. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.*
- Subekti, E. (2008). *PERANAN BIDANG PETERNAKAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN RAKYAT.*
- Sudaryanto, T., & Jamal, E. (2000). *PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PETERNAKAN MELALUI PENDEKATAN CORPORATE FARMING UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN NASIONAL.*
- The Open Group. (t.t.). *Other Architectures and Architectural Frameworks.* <http://www.opengroup.org/public/arch/p4/others/others.htm>
- The Open Group. (2005). *The TOGAF ® Standard.* www.opengroup.org/legal/licensing.

- Triatmanto, B. (2021). *MENGGAGAS PERCEPATAN PENCAPAIAN SUSTAINABILITY DEVELOPMENT GOAL'S (SDG'S) (dengan Pemberdayaan Sumberdaya Manusia)*.
- Yunis, R., & Surendro, K. (2009). PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE DENGAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD. *Jl. Ganesha, 10*, 2500940.
- Yunis, R., & Theodora. (2012). *PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN SISTEM INFORMASI* (Vol. 13, Nomor 2).