

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (2018). Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Smart Village Di Tingkat Pemerintahan Desa. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 169–172.
- Aziiza, A. A., & Susanto, T. D. (2020). The Smart Village Model for Rural Area (Case Study: Banyuwangi Regency). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1), 0–10. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012011>
- Ella, S., & Andari, R. N. (2018). Developing a Smart Village Model for Village Development in Indonesia. *Proceeding - 2018 International Conference on ICT for Smart Society: Innovation Toward Smart Society and Society 5.0, ICISS 2018, 2016*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICTSS.2018.8549973>
- Fitri, R., Asyikin, A. N., & Nugroho, A. S. B. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Desa Untuk Menuju Tata Kelola Desa Yang Baik (Good Governance) Berbasis Tik. *POSITIF: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 99–105. <https://doi.org/10.31961/positif.v3i2.429>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105. <https://doi.org/10.2307/25148625>
- Husain, H., Andono, P. N., & Soeleman, M. A. (2017). Perspektif Baru Enterprise Architecture Pemerintahan Kota Mataram Berbasis TOGAF ADM. *Jurnal Matrik*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.6>
- Komunikasi, D. I. (2016). *SUMATERA UTARA Oleh :*
- Kuru, G. S. N., Gumilang, S. F. S., & Nugraha, R. A. (2021). Model Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Domain Proses Bisnis Pada Pemerintah Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika (JIPI)*, 06(02), 369–378.

- Lase, A., & Ranti, B. (2019). Developing the Indonesian government enterprise architecture framework appropriate for Indonesian government agencies. *International Journal of Informatics and Communication Technology (IJ-ICT)*, 8(3), 152. <https://doi.org/10.11591/ijict.v8i3.pp152-161>
- Pemerintah Kabupaten Langkat. (n.d.). Retrieved September 8, 2022, from <https://www.langkatkab.go.id/>
- Perpres No.95 Tahun 2018. (2018). Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.
- PETA LANGKAT - Pemerintah Kabupaten Langkat. (n.d.). Retrieved September 8, 2022, from <https://www.langkatkab.go.id/page/8/peta-langkat>
- Rahayu, S., & Hadiana, A. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.31544/jtera.v1.i1.2016.59-66>
- Simanjuntak, J. R., Darwiyanto, E., W, M. T. G. A. A., & Kom, S. (2019). *Perancangan Enterprise Architecture Pemerintahan Kecamatan menggunakan Zachman Framework (Studi kasus : Kecamatan Dayeuhkolot)*. 6(1).
- The Open Group. (2009). The Open Group Standard - TOGAF Version 9.1. *Open Group Standard*, 692. <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>
- Virk, A. L., Noor, M. A., Fiaz, S., Hussain, S., Hussain, H. A., Rehman, M., Ahsan, M., & Ma, W. (2020). Village Technology. In S. Patnaik, S. Sen, & M. S. Mahmoud (Eds.), *Smart farming: an overview* (Issue February). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-37794-6>
- Wartika, & Supriana, I. (2013). *Analisis Perbandingan Komponen Dan Karakteristik Enterprise Architecture ... Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*.
- What Is Enterprise Architecture? | Lucidchart Blog*. (n.d.). Retrieved January 16,

2022, from <https://www.lucidchart.com/blog/what-is-enterprise-architecture>