

DAFTAR PUSTAKA

- Adamowicz, M. (2020). *The “Smart Village” as a Way to Achieve Sustainable Development in Rural Areas of Poland*.
- Akbar, A., & Sensuse, D. I. (2018). Pembangunan Model Electronic Government Pemerintahan Desa Menuju Smart Desa. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(1), 1–5.
- Amal, M. K., Meigawati, D., & Sudarma, A. (2022). *Smart Village Model In Improving Service Quality*. 1(2), 60–68.
- Angeline, D., & Fibriani, C. (2021). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 456–466.
<https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i2.146>
- Aziiiza, 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).
<https://doi.org/10.1088/1757899X/722/1/012011>
- Baru, V. P., Djunaedi, A., & Herwangi, Y. (2019). Tahap Pengembangan Smart Kampung di Desa Ketapang Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Planoearth*, 4(2), 68. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i2.1000>
- Desa, M. (2020). Peraturan menteri desa nomor 6 tahun 2020. *Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, Dam Transmigrasi Republik Indonesia*, 53(9), 1689–1699.
- Herdiana, D. (2019). Pengembangan Konsep Smart Village Bagi Desa-Desa di Indonesia (Developing the Smart Village Concept for Indonesian Villages). *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.21.1.2019.1-16>
- Herdiana, D., Rusmanto, W., & Enang, K. (2021). *Program Pengabdian Kepada Masyarakat Secara Daring: Memberdayakan Program Pengabdian Kepada*

Masyarakat Secara Daring : Memberdayakan Masyarakat Desa Berbasis Digital. August.

Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Science Research in Information Systems*. 9–22.

Huda, H. A., Suwaryo, U., & Sagita, N. I. (2020). PENGEMBANGAN DESA BERBASIS SMART VILLAGE (Studi Smart Governance pada Pelayanan Prima Desa Talagasari Kabupaten Karawang). *Jurnal MODERAT*, 6(3), 539–556.

Kementerian Desa, P. (2020). Klasifikasi Desa berdasarkan IKS, IKE, dan IKL. *Pembangunan Daerah Tertinggal Dan Transmigrasi*.

Leonidas, J.-, & 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>

Luh, N., Srinadi, P., Nyoman, N., & Puspita, H. (2018). *Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Administrasi Sebagai Pendukung Implementasi Smart Village*. 2018(Sentika), 23–24.

Maja, P. W., Meyer, J., & Von Solms, S. (2020). Development of Smart Rural Village Indicators in Line with Industry 4.0. *IEEE Access*, 8, 152017–152033. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3017441>

Surat Pemutakhiran Data, SOP IDM dan SOP SDGs Desa 2021.pdf. (n.d.).

Mayowan, Y. (2016). PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DI DESA (Studi Kasus di Kabupaten Lamongan). *Profit*, 10(01), 14–23. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2016.010.01.2>

Mayowan, Y. (2019). *DI DESA (Studi Kasus di Kabupaten Lamongan)*. 23.

Muhammad, B. (2016). Pembangunan Pedesaan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Studi Pada Gerakan Desa Membangun). *Jurnal Risalah*, 27(2), 62–67.

- Mukhsin, M. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi. *Teknokom*, 3(1), 7–15. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v3i1.43>
- Nurjayadi. (2020). Peningkatan Pelayanan Terhadap Masyarakat Melalui Kegiatan Smart Village pada Desa Rimba Makmur Kabupaten Kampar. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 140–151. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i1.3224>
- Rifai, Z., Bratakusuma, T., & Arvianti, R. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 177–184. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.803>
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2009(SNATI), 114–119. journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- Siahaan, M. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Menggunakan Framework TOGAF ADM 9.2 PT. XYZ. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 141–149. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1087>
- Slameto, A. A., Utami, E., Pangera, A. A., Magister, M., Informatika, T., Sarjana, P. P., Magister, D., Informatika, T., Sarjana, P. P., Catur, C., Framework, Z., Architecture, E., & Kerusakan, S. P. (2013). *Penerapan Zachman Framework Dalam*. June 2014.
- Subekti, T., & Damayanti, R. (2019). Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang. *Journal of Public Administration and Local Governance*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.31002/jpalg.v3i1.1358>
- Syaodih, E. (2018). Smart Village Development. *The 9th International Conference of Rural Research and Planning Group*, 22–33.

The Open Group. (2009). *TOGAF*.

The Open Group. (2018). The TOGAF® Standard, Version 9.2. *The Open Group*, 504.

Vaishar, A., & Št'astná, M. (2019). Smart Village and Sustainability. Southern Moravia Case Study. *European Countryside*, 11(4), 651–660. <https://doi.org/10.2478/euco-2019-0036>

Visvizi, A., & Lytras, M. D. (2020). Sustainable smart cities and smart villages research: Rethinking security, safety, well-being, and happiness. *Sustainability (Switzerland)*, 12(1), 10–13. <https://doi.org/10.3390/su12010215>

Wartika, & Supriana, I. (2013). *Analisis Perbandingan Komponen Dan Karakteristik Enterprise Architecture ... Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*.

Yunis, R., & Theodora. (2016). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi. *JSM STMIK Mikroskil*, 13(2), 159–168.

Zerrer, N., & Sept, A. (2020). Smart villagers as actors of digital social innovation in rural areas. *Urban Planning*, 5(4), 78–88. <https://doi.org/10.17645/up.v5i4.3183>

Zhang, X., & Zhang, Z. (2020). How do smart villages become a way to achieve sustainable development in rural areas? Smart village planning and practices in China. *Sustainability (Switzerland)*, 12(24), 1–20. <https://doi.org/10.3390/su122410510>