

DAFTAR PUSTAKA

- Alhari, M. I., Nur Fajrillah, A. A., & Lubis, M. (2023). Business Value Assessment and IT Roadmap to Achieve e-Government Dimension of Smart Village using TOGAF ADM: A Case Study of Regency in Indonesia. 29–34. <https://doi.org/10.1109/icitisee57756.2022.10057674>
- Ananda, S. A. S., Safitri, S. T., & Supriyadi, D. (2021). Enterprise Architecture Desa Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal JUPITER*, 1–12. <https://doi.org/10.1201/b16417-6>
- 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). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012011>
- Bappenas. (2020). Metadata Indikator: Pilar Pembangunan Lingkungan. In Kementerian PPN/Bappenas. https://sdgs.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2021/02/Metadata-Pilar-Lingkungan-Edisi-II_REV3.pdf
- Dumitriu, D., & Popescu, M. A. M. (2020). Enterprise architecture framework design in IT management. *Procedia Manufacturing*, 46, 932–940. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.011>
- Fahmi Irhamsyah. (2019). Sustainable Development Goals (SDGs) dan Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional. *Jurnal Kajian LEMHANNAS RI*, 38, 45–54.
- Faidat, N., & Khozin, M. (2018). Analisa Strategi Pengembangan Kota Pintar (Smart City): Studi Kasus Kota Yogyakarta. *JIP (Jurnal Ilmu Pemerintahan) : Kajian Ilmu Pemerintahan Dan Politik Daerah*, 3(2), 171–180. <https://doi.org/10.24905/jip.3.2.2018.171-180>
- Ghozali, K. (2015). Desain kerangka kerja arsitektur informasi instansi pemerintah di indonesia. *Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 19, 79–92.
- Govindaraju, R., Wiratmadja, I. I., & Haryana, A. (2016). Pengembangan Model Evaluasi Kualitas Layanan Sistem E-Government. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 15(2), 196–205. <https://doi.org/10.12695/jmt.2016.15.2.6>
- 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>
- Hidayatullah, S. (2017). Implementasi Zachman Framework Dalam Perancangan

- Blueprint Smart Village Di Desa Candigatak. <http://eprints.sinus.ac.id/id/eprint/69>
- Irawan, B. (2013). Studi Analisis Konsep E-Government: Sebuah Paradigma Baru dalam Pelayanan Publik. *Jurnal Paradigma*, 2.
- Kurniawan, R., & Atmojo, M. E. (2020). Implementasi E-Government Kulon Progo : Inovasi Dinas Kesehatan Melalui Aplikasi Bumilku 2019 Pendahuluan 2009 Memberikan Gambaran Terhadap Tanggungjawab Pemerintahan Dalam Meningkatkan Kualitas Undang-Undang Itu Menjelaskan Bahwa Kesehatan Merupakan Hak. *Jurnal Sosial Politik*, 6(2), 142–155.
- Mahesa, R., Yudoko, G., & Anggoro, Y. (2019). Dataset on the sustainable smart city development in Indonesia. *Data in Brief*, 25, 104098. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104098>
- Mukhsin. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi. *TEKNOKOM*, 3(1).
- Nurjaman, R., Syah, R. F., Suryanto, & Wijayanti, S. W. (2018). Pengembangan Model Desa Cerdas. 1–144.
- Nuzir, F. A., & Saifuddin, R. (2015). Smart People, Smart Mobility. Konsep Kota Pintar yang Bertumpu pada Masyarakat dan Pergerakannya di Kota Metro. *Konsep Kota Pintar Yang Bertumpu Pada Masyarakat Dan Pergerakannya Di Kota Metro*, 2008(September), 1–5. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3056.4324>
- Oka, G. P. A. (2022). Model Konseptual Pengembangan Produk Pembelajaran.
- Park, Chulsu, Cha, J. (2019). Tren Desa Cerdas dan Implementasi Platform Desa Cerdas. *Jurnal Internasional Konvergensi Cerdas Tingkat Lanjut*, 177–183.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Rencana Pitalebar Indonesia 2014-2019. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/41590/perpres-no-96-tahun-2014>
- Permendesa. (2021). Sosialisasi Permendesa Pdt No 13/20 Tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa 2021. 1–50. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v6i1.1149>
- Pratiwi, R. E. (2021). Karakteristik Balita Usia 24-59 Bulan Yang Mengalami Stunting Di Desa Pagerharjo Wilayah Kerja Puskesmas Samigaluh Ii Kulon Progo Tahun 2021.
- Rachmawati, R. (2018). Pengembangan Smart Village Untuk Penguatan Smart City Dan Smart Regency. *Jurnal Sistem Cerdas*, 01(02), 12–18.
- Ranggadara, I. (2017). Zachman Framework Approach for Design Selling Batik Application Based on Cloud. *International Research Journal of Computer Science*,

- 12(12), 15–20. <https://doi.org/10.26562/IRJCS.2017.DCCS10084>
- Razak, N. A., Malik, J. A., Saeed, M., Holmes, J., Gevelt, T. Van, Holmes, J., Challenge, T., Smart, T., & Programme, V. (2013). a Development of Smart Village Implementation Plan for Agriculture: a Pioneer Project in Malaysia. *Computing & Informatics, 4Th International Conference, 2013, 024*, 495–502.
- Roby, M. (2019). Mengenal Rancangan Jepang Mengenai Society 5.0.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise. *Bina Insani Ict Journal, 4(1)*, 73–82.
- Setyowati, E. (2019). Tata Kelola Pemerintahan Desa Pada Perbedaan Indeks Desa Membangun (Idm): Studi Tiga Desa Di Kabupaten Malang. *Jurnal Hukum & Pembangunan, 9(2)*, 170–188.
- The Open Group. (2009). TOGAF Standard, Version 9.2, a Standard of The Open Group. <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>
- Tia Subekti, & Damayanti, R. (2019). Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Wisata Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang. *3(1)*, 18–28.
- Transmigrasi, K. D. P. D. T. dan. (2022). Sistem Informasi Desa. Sid.Kemendessa.Go.Id. <https://sid.kemendesa.go.id/sdgs>
- Wulandari, M. D., & Zoraya, E. (2020). Pengaruh Pemberdayaan Wanita terhadap Pemilihan Penolong Persalinan pada Tenaga Kesehatan Terampil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 16(1)*, 15–25. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>
- 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>