

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziiza, A., & Susanto, T. (2020). *The smart village model for rural area (case study: Banyuwangi Regency)*. 722(1), 012011.
- Damanik, M. P. (2019). Sumsel Smart Province: Implementasi dan Tantangan Kesiapan Pemerintah Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 23(2), 195–212.
- Dumitriu, D., & Popescu, M. A.-M. (2020). Enterprise architecture framework design in IT management. *Procedia Manufacturing*, 46, 932–940.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33–54.
- Hadian, N., & Susanto, T. D. (2022). Pengembangan model smart village Indonesia: Systematic literature review. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 4(2), 77–85.
- Hafni, R., RS, P. H., & Nanda, E. D. (2021). PkM Mendigitalisasi Desa Menuju Capaian SDGs. *Abdi Sabha (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), 109–114.
- 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), 1–16.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). Design science research in information systems. *Design Research in Information Systems: Theory and Practice*, 9–22.
- Hizbullah, I., & Salmin, M. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Pulau Morotai. *Teknika*, 10(2), 122–127.
- Ilham, A., Munir, A., Ala, A., & Sulaiman, A. A. (2022). *The smart village program challenges in supporting national food security through the implementation of agriculture 4.0*. 1107(1), 012097.
- Izzuddin, F. N. (2022). Konsep Smart City dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(3), 376–382.
- Kirimtat, A., Krejcar, O., Kertesz, A., & Tasgetiren, M. F. (2020). Future trends and current state of smart city concepts: A survey. *IEEE Access*, 8, 86448–86467.

- Maulana, S., Kagungan, D., & Prihantika, I. (2022). Sinergitas Pelaksanaan Program Smart Village di Desa Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Administrativa*, 4(1), 101–113.
- Muliawaty, L., & Hendryawan, S. (2020). Peranan e-government dalam pelayanan publik (studi kasus: Mal pelayanan publik Kabupaten Sumedang). *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(2), 45–57.
- Nadila, S. (2021). Implementasi Electronic Government dalam Mewujudkan Good Governance dan Smart City: Nadila, S. AP. *Jurnal Administrasi Nusantara Maha*, 3(3), 72–83.
- Napitupulu, M. D., Pasaribu, V. A., & Sihombing, N. (2022). Analisis Implementasi Sustainable Development Goals (SDGs) Desa Bakal Gajah Melalui Pengembangan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes). *Citra Sosial Humaniora (CISHUM)*, 1(1), 1–11.
- Park, C., & Cha, J. (2019). A trend on smart village and implementation of smart village platform. *International Journal of Advanced Smart Convergence*, 8(3), 177–183.
- Premana, A., Sucipto, H., & Widiantoro, A. (2022). Pengembangan Desa Berbasis Smart Village (Studi Smart Governance pada Pelayanan Prima Desa Tegalreja). *JILPI: Jurnal Ilmiah Pengabdian Dan Inovasi*, 1(1), 43–54.
- 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), 18–28.
- Tasyah, A., Lestari, P. A., Syofira, A., Rahmayani, C. A., Cahyani, R. D., & Tresiana, N. (2021). Inovasi Pelayanan Publik Berbasis Digital (E-Government) di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 18(2), 212–224.
- Thaib, F., & Emanuel, A. W. R. (2020). Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1–8.
- The Open Group. (2009). *TOGAF® Version 9*. <https://www.opengroup.org/architecture/togaf8/>
- The Open Group. (2018). *The TOGAF® Standard, Version 9.2. The Open Group*, 504. <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>
- Timm, F., Hacks, S., Thiede, F., & Hintz Peter, D. (2017). *Towards a quality framework for enterprise architecture models*. 2017, 14–21.

- Wang, Q., Luo, S., Zhang, J., & Furuya, K. (2022). Increased attention to smart development in rural areas: A scientometric analysis of smart village research. *Land*, 11(8), 1362.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.
- Widiantono, A., & Sastramihardja, H. S. (2022). Penerapan Performance Reference Model Sebagai Model Pengukuran Keberhasilan Implementasi Arsitektur Enterprise SPBE. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(2), 76–89.
- Yolanda, A. S., & Yunita, D. (2023). Implementasi E-government Sistem Terintegrasi untuk Pengaduan dan Aspirasi (SIGAP) dalam Pelayanan Publik (Studi Pada Dinas Komunikasi dan Informasi Kota Depok Tahun 2020). *Jurnal Administrasi Pemerintahan (Janitra)*, 3(1), 178–191.
- Yulianti, D. T., Adelia, A., & Reynaldo, G. M. (2020). Analisis Enterprise Architecture Menggunakan COBIT 5–APO03. 01 dan APO03. 02. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1).
- Yunginger, R., Amali, L. N., Kandowangko, N. Y., Amalia, L., Supu, I., Papeo, D. R. P., & Dama, M. (2023). Potret Awal Pencapaian SDGs Pilar Pembangunan Sosial di Kawasan Teluk Tomini. *Penerbit Tahta Media*.
- Yunis, R., & Theodora, T. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework untuk Pemodelan Sistem Informasi. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 13(2), 159–168.