

## BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Aninditya Sugi Ananda, S., Thya Safitri, S., Supriyadi, D., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). *Enterprise Architecture Desa Menggunakan Framework TOGAF ADM*. <https://doi.org/10.5281/3473.jupiter.2021.10>
- Aurelia, T. (2023a). Strategi Pengembangan Smart Village Service menggunakan... ZONAsi. Dalam *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 5, Nomor 3).
- Aurelia, T. (2023b). Strategi Pengembangan Smart Village Service menggunakan... ZONAsi. Dalam *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 5, Nomor 3).
- 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>
- Budiono, P. (2015). Implementasi Kebijakan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes). Dalam *Jurnal Politik Muda* (Vol. 4, Nomor 1).
- Clarita, S., & Pane, I. F. (2022). Designing Smart Floating Village In Belawan With Ecological Architecture Approach. *International Journal of Architecture and Urbanism*, 6(3), 350–360. <https://doi.org/10.32734/ijau.v6i3.10404>
- Desa Serang Bersahaja. (2024). *BUMDes Serang*.
- Desak Made Santi Diwyarthi, N., Gede Chandra Widayanthi, D., Putu Kartini, L., Hadisukarno, T., Surya Laksana Rahjasa, P., Gede Ngurah Byomantara Dw Ayu Rai Sumariati, D., Nengah Wirata, I., Putu Citrawati, L., Made Eka Mahadewi, N., Ayu Made Lily Dianasari Sakaria, D., Kristiono Liestandre, H., Ayu Kalpikawati, I., Wayan Chintia Pinarina, N., Gusti Ayu Putu Wita Indrayani, I., Ketut Kanten, I., Wayan Mertha, I., Ayu Sri Puspa Adi, I., Gusti Ngurah Agung Suprastayasa, I., Adyatma, P., & Made Tirtawati, N. (2022).

*DESA WISATA MEMBANGUN DESA DENGAN PARIWISATA Penulis :  
Editor. www.ppb.ac.id*

- Ella, S., & Andari, R. N. (2018). Developing a Smart Village Model for Village Development in Indonesia. *2018 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICTSS.2018.8549973>
- Endang Sutrisna. (2008). *DAMPAK INDUSTRIALISASI TERHADAP ASPEK SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT*. <http://dx.doi.org/10.31258/jip.12.22.%25p>
- Estoque, R. C. (2020). A review of the sustainability concept and the state of SDG monitoring using remote sensing. Dalam *Remote Sensing* (Vol. 12, Nomor 11). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/rs12111770>
- Eudes, Y., Maur, H., Wahju, A., & Emanuel, R. (2021). Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Kelurahan Babau Menggunakan TOGAF ADM. Dalam *Jurnal Buana Informatika* (Vol. 12, Nomor 2).
- Gunawan Sudarsono, B., & Lestari, P. (t.t.). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) KAJIAN LITERATUR MODEL KONSEPTUAL KEBERHASILAN E-GOVERNMENT*. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>
- Haris Mandala Putra. (2023). *COLLABORATIVE GOVERNANCE DALAM PROGRAM SMART VILLAGE DI KALURAHAN SRIMULYO KAPANEWON PIYUNGAN KABUPATEN BANTUL*.
- Kementerian Desa, P. D. T. dan T. (2023). *SDGs Desa Serang*.
- Nawawi, I., Ruyadi, Y., & Komariah, S. (2015). *PENGARUH KEBERADAAN INDUSTRI TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI DAN BUDAYA MASYARAKAT DESA LAGADAR KECAMATAN MARGA ASIH KABUPATEN BANDUNG*.
- Ngoyo, M. F. (2018). *Mengawal Sustainable Development Goals(SDGs); Meluruskan Orientasi Pembangunan yang Berkeadilan*.

<http://www.walhi.or.id/kunjungan-blusukan-ke-lokasi-kebakaran-hutan-riau.html>

- Nuraini, H., Larasati, E., Suwitri, S., & Nugraha, H. S. (2021). *Pengembangan Smart Village Sebagai Upaya Menjalankan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Pada Masa Pandemi Covid-19*. <https://doi.org/10.28926/briliant>
- Nurmiati, E., Zulfiandri, & Abdul Mughni Ashirotu Syafi'i. (2020). *Perencanaan Enterprise Architecture* «. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Patrick Harris, E. R. A. D. S. F. K. L. (2020). "Stop talking around projects and talk about solutions": Positioning health within infrastructure policy to achieve the sustainable development goals.
- Pitrianti, S., Sampetoding, E. A. M., Purba, A. A., Pongtaming, Y. S., Kalimantan, T., Kesehatan, A., Keolahragaan, I., Kesehatan, D., & Makassar, U. N. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2023 Surabaya*.
- Pratono, A. H., Siwu, S. C., & Claeys, F. (2021). Social Innovation in the Indonesian Village Enterprises for Sustainable Development. Dalam *International Journal of Innovation, Creativity and Change*. [www.ijicc.net](http://www.ijicc.net) (Vol. 15, Nomor 7). [www.ijicc.net](http://www.ijicc.net)
- Rachim, H. A., & Santoso, M. B. (2021). MENGARUSUTAMAKAN HALAL LIFESTYLE: ANTARA PELUANG DAN TANTANGAN KAPASITAS PERLINDUNGAN SOSIAL DALAM TREND GLOBAL. *AdBispreneur*, 6(2), 151. <https://doi.org/10.24198/adbispreneur.v6i2.33085>
- Ridwan, & Sukma Delima. (2021). *Implementasi Pengawasan Dinas Lingkungan Hidup Dalam Mengatasi Pencemaran Lingkungan Pada Kawasan Industri di PT. Perkebunan Nusantara VI*.
- Saepurrahman, I., & Sumitra, I. D. (2019). Designing Enterprise Architecture for Sports Information System Platform Using the Open Group Architecture Framework Architecture Development Method. *IOP Conference Series*:

*Materials Science and Engineering*, 662(4). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/4/042013>

Setiawan, R. (2015). *Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM* (Vol. 12, Nomor 1). <http://jurnal.sttgarut.ac.id>

Sutriadi, R. (2018). Defining smart city, smart region, smart village, and technopolis as an innovative concept in indonesia's urban and regional development themes to reach sustainability. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 202(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/202/1/012047>

Thaib, F., & Emanuel, A. R. (2020). Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.247>