

## DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, M. A., & Isnain, A. R. (2021). Penerapan Smart Village Dalam Peningkatan Pelayanan Masyarakat Menggunakan Metode Web Engeneering (Studi Kasus: Desa Sukanegeri Jaya). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 49-55.
- Gunawan, G., Kurniawan, Y., & Andriani, W. (2022). Review Penerapan Smart City dalam Sistem Informasi Desa. *Jurnal Teknik Indonesia*, 1(1), 39-54.
- Premana, A., Sucipto, H., & Widianoro, 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.
- Zakaria, F., & Suprihardjo, R. (2014). Konsep pengembangan kawasan desa wisata di desa bandungan kecamatan pakong kabupaten pamekasan. *Jurnal teknik ITS*, 3(2), C245-C249.
- Hayati, K. (2021). Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Sinergisitas Dengan Bumdes Dan Desa Pintar (Smart Village). *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JBM)*, 170-182.
- Pertala, E. C., Sunarto, A. A., & Alhidayatullah, A. (2022). IMPLEMENTASI MODEL DESA PINTAR. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Rafflesia*, 5(3), 978-981.
- Linzhang, W., Jiesong, Y., Xiaofeng, Y., Jun, H., Xuandong, L., & Guoliang, Z. (2004, November). Generating test cases from UML activity diagram based on gray-box method. In 11th Asia-Pacific software engineering conference (pp. 284-291). IEEE.
- Weigel, F. K., Hazen, B. T., Cegielski, C. G., & Hall, D. J. (2014). Diffusion of innovations and the theory of planned behavior in information systems research: A metaanalysis. *Communications of the Association for Information Systems*, 34(1), 31.
- Jones, N. A., Ross, H., Lynam, T., Perez, P., & Leitch, A. (2011). Mental models: an interdisciplinary synthesis of theory and methods. *Ecology and society*, 16(1).

- Gai, A. M., Witjaksono, A., & Maulida, R. R. (2020). Perencanaan dan Pengembangan Desa.
- Carrasco-Sáez, JL, Careaga Butter, M., & Badilla-Quintana, MG (2017). Piramida kebutuhan baru bagi warga digital: transisi menuju kota manusia yang cerdas. *Keberlanjutan*, 9 (12), 2258.
- 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.
- Leitch, R. A., & Davis, K. R. (2011). Sistem Informasi.
- Pereira, G. V., Parycek, P., Falco, E., & Kleinhans, R. (2018). Smart governance in the context of smart cities: A literature review. *Information Polity*, 23(2), 143-162.
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- O'brien (2011:62). Analisa Sistem Informasi.
- Aziiza, A. A., & Susanto, T. D. (2020). The smart village model for rural area (case study: Banyuwangi Regency). In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 722, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.
- Indahningrum, (2020) Model Prototype Sebagai Metode Pengembangan Perangkat Lunak Pada Sistem Informasi
- Wira et al., (2019) Formalization of transformation rules from XML schema to UML class diagram. 8(12), 75-90.
- Chintya Dewi et al. (2018). Pengertian dari use case diagram.
- Abdulloh (2018:103) APPLICATION OF DATA MINING FOR CLASSIFICATION OF SALES BEST-SELLING PRODUCTS USING THE C5. 0 ALGORITHM (Case Study of Syarah Bakery in the West Circle). *Jurnal Komputer*, 1(2), 73-80.
- Abd Kadir, N., Subki, R., Jamal, F., & Ismail, J. (2014). The importance of teaching critical reading skills in a Malaysian reading classroom. In *International Academic Conference* (pp. 208-218).