

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 8(3), pp. 174–190.
- Enggar (2016) *Balsamiq Mockup*, *Enggar.Net*. Available at: <http://enggar.net/2016/01/balsamiq-mockup/>.
- 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), p. 1. doi: 10.33164/iptekkom.21.1.2019.1-16.
- Huda, H. A., Suwaryo, U. and Sagita, N. I. (2020) ‘Pengembangan Desa Berbasis Smart Village (Studi Smart Governance pada Pelayanan Prima Desa Talagasari Kabupaten Karawang)’, *Jurnal MODERAT*, 6(3), pp. 539–556.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Kadir, A. (2014) ‘Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi’, *Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, pp. 1–439.
- Kelly (2011) ‘Indonesia Salary Guide 2011/2012’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Krismiaji (2015) ‘Sistem Inormasi’, in *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Lestari, A. S. and Rijal Hamka, S. (2019) ‘Analisis PIECES dalam Implementasi Kebijakan E-Learning di IAIN Kendari’, *MANAGERIA: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(1), pp. 103–125. doi: 10.14421/manageria.2019.41-07.
- Nas, M. (2018) ‘Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web’, 2018, pp. 129–133.
- Nazli, R. (2019) ‘Pemodelan Aplikasi Mobile Pelayanan Publik Desa (Smart Village) Berbasis Cloud Computing’, *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), pp. 87–95. doi: 10.36378/jtos.v2i2.363.
- Rachmawati, R. (2018) ‘Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart City dan Smart Regency’, *Jurnal Sistem Cerdas*, 1(2), pp. 12–19. doi: 10.37396/jsc.v1i2.9.
- Raharjo, B. (2018) ‘Belajar Otodidak Framework CodeIgniter’, *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Roger S. Pressman, P. D. (2012) ‘Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi’, in *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.

- Sabar, M., Heryanto, A. and Lestari, F. (2019) 'Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus : Pesantren Al-Hidayah Garut', *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), pp. 30–35. doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.297.
- Shabrinawati, A. and Yuliasuti, N. (2020) 'Implementasi Smart Governance Berdasarkan Konsep Smart Village Implementation of Smart Governance Based on Smart', *Journal PIKOM*, 21(2), pp. 145–160.
- Sopiah, N. and Agustina, E. P. (2018) 'Penggunaan Metode Web Engineering Dalam Aplikasi Penjualan Kain Khas Palembang', Vol.20 No.(3), pp. 109–118.
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in Gramedia, K. (ed.) *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18.
- Subekti, T. and Damayanti, R. (2019) 'Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Wisata Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang', *Journal of Public Administration and Local Governance*, 3(1), p. 18. doi: 10.31002/jpalg.v3i1.1358.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Urbieta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Widodo, N. (2016) 'Pengembangan e-Government di Pemerintahan Daerah Dalam Rangka Mewujudkan Smart City (Studi di Pemerintah Daerah Kota Malang)', *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)*, 2(1), pp. 58–67.
- Yakub (2012) 'Komponen Sistem Informasi', in *Analisa Sistem Informasi*, p. 20.