

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung.
- Amin, R. (2018) ‘Database MySQL Pembahasan’, *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Anggraria, N., Antoni, D. and Akbar, M. (2018) ‘Pengembangan Konsep Layanan Sistem Informasi Kesehatan Berbasis E-Government To Citizen ( G2C)’, pp. 237–243.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, 8(3), pp. 174–190.
- Ayunda, M. *et al.* (2017) ‘Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT)’, pp. 1–4.
- Enggar (2016) *Balsamiq Mockup*, Enggar.Net. Available at: <http://enggar.net/2016/01/balsamiq-mockup/>.
- Jayanti, N. K. D. A. (2017) ‘Kajian Analisa : Penerapan dan Pengembangan e-Government pada Pemerintah Propinsi Bali’, 4(2), pp. 141–150.
- Kadir, A. (2014) ‘Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi’, *Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, pp. 1–439.
- Krismiaji (2015) ‘Sistem Inormasi’, in *Sistem Inormasi Akuntansi*.
- Kurniati, R., Jaroji and Agustiawan (2018) ‘Sistem Layanan Mandiri Di Kantor Desa Berbasis Web’, *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), p. 16. doi: 10.35314/isi.v3i1.326.
- Laliena, C. and Navarro, G. (2003) ‘Intruksi Presiden No 3 Tahun 2003’, *La construcción histórica del paisaje agrario en España y Cuba*.
- Marasabessy, N. A. *et al.* (2019) ‘Sistem Informasi Manajemen Data Penduduk Di Kantor Desa Hatebicara Kabupaten Halmahera Barat’, *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 4(2). doi: 10.36549/ijis.v4i2.55.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*, Oracle Corporation and/or its affiliates.
- Nas, M. (2018) ‘Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web’, 2018, pp. 129–133.
- Polii, R. R., Rindengan, Y. D. Y. and Karouw, S. D. S. (2017) ‘Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Model Government-To-Citizen’, *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1). doi: 10.35793/jti.12.1.2017.17789.
- Priyadi, D. A. and Lestari, E. W. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat Pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen Berbasis Desktop’, *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), pp. 84–91. doi: 10.31294/jtk.v4i2.3444.

- Rachman, E. S. and Noviyanto, B. (2017) ‘Pemanfaatan E-Government Pada Desa Wonokarto Untuk Meningkatkan Akurasi Dan Informasi Potensi Desa’, *Technology Acceptance Model*, 8(1), pp. 45–50.
- Raharjo, B. (2018) ‘Belajar Otodidak Framework CodeIgniter’, *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Ridhawati, E. et al. (2019) ‘Penerapan E-Goverment Pada Pekon Sukamulya ( Studi Kasus : Pekon Sukamulya Pringsewu)’, XVII(April), pp. 246–250.
- Rozalita and Prasetyo, D. Y. (2018) ‘Sistem Informasi Manajemen Kelurahan Kuala Lahang Berbasis Web’, *Sistemasi*, 7(Jogianto 2005), pp. 22–29.
- Silo, A. S. and Aryanto, F. (2019) ‘Sistem Informasi Desa Berbasis Web Model Government To Citizen’, 1(1), pp. 11–14.
- Subagja, A. (2018) ‘Pengertian PHP’, in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, pp. 1–2.
- Sugiyono (2018) ‘Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D’, in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Suryantara, I. gusti N. (2017) ‘Merancang Aplikasi dengan Metodologi Progammings’. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Urbietta, 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.
- Yakub (2012) ‘Komponen Sistem Informasi’, in *Analisa Sistem Informasi*, p. 20.