

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Heru, S. (2018) *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*, Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable. Available at: https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Kartomiharjo, I. D. *et al.* (2019) ‘Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Sampah (Studi Kasus pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Sidoarjo)’, *jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), pp. 10756–10764.
- Kurniati (2021) ‘Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem’, *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), pp. 2775–2488. Available at: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>.
- Maulidiansyah, R., Rakhman, D. F. and Ramdhani, M. A. (2017) ‘Aplikasi Pelaporan Kerusakan Jalan Tol Menggunakan Layanan Web Service Berbasis Android’, *Jurnal ISTEK*, 10(1), pp. 117–123.
- Munsarif, M. *et al.* (2022) *Pengantar E-commerce*. Edited by R. Witriantios. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Nasution, A. P. *et al.* (2021) ‘Urgency of Environmental Management System Implementation on Oil Palm Plantation Management Policies in North Sumatera’, *Journal of Social Transformation and Regional Development*, 3(1), pp. 1–6. doi: 10.30880/jstard.2021.03.01.001.
- Nkenyereye, L. and Jang, J.-W. (2017) ‘Design of Environmental Monitoring system for Auxiliary Data Center using Lower Hardware Cost’, *International Journal of Control and Automation*, 10(2), pp. 89–102. doi: 10.14257/ijca.2017.10.2.08.
- Oetomo, H. W. and Maharginono, P. B. (2020) ‘E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen’. Surabaya: CV Andi Offset, p. 64.
- Priabudi, D. S. *et al.* (2021) ‘Sistem Pelayanan Dokumen dan Pengaduan Lingkungan Hidup berbasis Web (Studi Kasus : Dinas Lingkungan Hidup Kota Malang)’, 5(1), pp. 327–336.
- Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61. doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.

- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Ramdani, E. M. (2018) 'Analisis Efektivitas Pelaksanaan E Government di Tingkat Kelurahan', *Sawala : Jurnal Administrasi Negara*, 6(1), p. 31. doi: 10.30656/sawala.v6i1.520.
- Republik Indonesia, P. R. I. (2009) 'UU Nomor 32 Tahun 2009', *Society*, 3, p. 464.
- Setyawan, M. Y. H. and Pratiwi, D. A. (2019) 'Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya'. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, p. 200.
- Solikin, I. and Putra, M. S. (2018a) 'Aplikasi E-Document Pada Kantor Kepala Desa Tugu Jaya Berbasis Website', *Jurnal Cendikia*, XVI, pp. 89–94. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/277404/aplikasi-e-document-pada-kantor-kepala-desa-tugu-jaya-berbasis-website>.
- Solikin, I. and Putra, M. S. (2018b) 'Aplikasi E-Document Pada Kantor Kepala Desa Tugu Jaya Berbasis Website', *Jurnal Cendekia*, XVI(1), pp. 89–94.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Suroyo, H. and Amin, Z. (2017) 'Aplikasi Sistem Manajemen Dokumen Elektronik Berorientasi Standar Borang BAN PT', *Teknologi Informatika dan Komputer*, 8, p. 1.