

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, C. and Hermawan, D. (2013) *E-business dan E-commerce*. Ed.1. Yogyakarta: Andi.
- Borman, R.I. *et al.* (2020) ‘Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), p. 272. Available at: <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>.
- Hidayatullah, P. and Kawistara Khairul, J. (2017) *Pemrograman WEB*. Cetakan Pe. Bandung: Informatika.
- Jayanti, G. (2014) ‘Penerapan e-commerce dalam proses komunikasi pemasaran di toko east kalimantan center Samarinda’, *E Journal Ilmu Komunikasi*, 2(3), pp. 219–228. Available at: [https://ejournal.ilkom.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/08/ejournal_gita_jayanti_\(08-22-14-02-04-13\).pdf](https://ejournal.ilkom.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/08/ejournal_gita_jayanti_(08-22-14-02-04-13).pdf).
- Lamada, M.S. *et al.* (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Loisa, J. *et al.* (2020) ‘Penerapan Aplikasi Inventory Barang dengan Menggunakan Extreme Programming Pada Perusahaan Manufaktur’, 7(2), pp. 97–101.
- Lutfiani, N. *et al.* (2020) ‘Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban’, *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), pp. 96–101. Available at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2848>.
- Misty, E.V. *et al.* (2016) *Discovering Computers*. Boston, USA: Cengage Learning, 2015.
- Naista, D. (2017) *Codeigniter Vs Laravel kasus membuat website pencari kerja*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Nurpermana, A. (2014) ‘Analisis Kinerja Pasar Modal’, 1(4), p. 87.

- Permana, A. and Mulyani, A. (2020) ‘Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data Penjualan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Web’, *Jurnal Algoritma*, 17(1), pp. 8–14. Available at: <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-1.8>.
- Prabowo, S. et al. (2020) ‘Implementasi Aplikasi Toko Cuanmuda Online Sparepart Motor Berbasis Web’, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 3(1), pp. 77–83. Available at: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1501>.
- Prasetyo, Y.Y. dan H.A. (2018) *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Yogyakarta: Media Komputindo.
- Purnama Sari, D. and Wijanarko, R. (2020) ‘Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>.
- Serelia, E.B. and Adin Saf, M.R. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan’, *Techno.Com*, 19(3), pp. 227–236. Available at: <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3498>.
- Silalahi, M. and Soeprapto, J.R. (2019) ‘IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INVENTORY MEBEL PADA CV PROFESTAMA’, 06(02), pp. 197–210.
- Stuart Dillon et al. (2017) *The Web at Graduation and Beyond*. Europe: Springer, Cham.
- Supriyatna, A. and Maria, V. (2018) ‘Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES’, *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.23917/khif.v3i2.5264>.
- Suryantara, I.G.N. (2017) *Merancang Applikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Elex Media Komputindo.
- Wulandari, D.A.N. et al. (2021) ‘Implementasi Dynamic System Development Method (Dsdm) Pada Sistem Informasi Manajemen Bengkel Mobil

- Berbasis Web’, *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), pp. 10–17.
- Wulandari, R. (2021) ‘Aplikasi E-Commerce Penjualan Dan Pemesanan Sparepart Berbasis Web Menggunakan Framework Codeignitir Pada Toko Hikmah Motor’, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(4), pp. 1909–1922. Available at: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1228>.
- Yuhefizar, I.H.M. dan and Hidayat, R. (2009) *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. Bandung: Elex Media Komputindo.
- Zul Hazmi, M. dan and Fachrie, M. (2020) ‘RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN AKSESORIS MOTOR BERBASIS WEB (Studi kasus: BENGKEL SAFT MOTOR KEBUMEN)’.