

DAFTAR PUSTAKA

- Romadhoni, R., Yulianingsih and Tama, B.J. (2023) ‘Perancangan Sistem Informasi Pemesanan pada Percetakan PT Mukti Lintas Media Berbasis Java’, *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 4(01), pp. 90–96. Available at: <https://doi.org/10.30998/jrami.v4i01.4919>.
- Martono, A., Solehudin, S. and Putra, F.J.E. (2017) ‘Project Application Untuk Sistem Pemesanan Dan Pengiriman Barang Berbasis Web Pada Pt. Arai Rubber Seal Indonesia’, *Journal CERITA*, 3(2), pp. 162–170. Available at: <https://doi.org/10.33050/cerita.v3i2.653>
- Nazli, R. (2019) ‘Pemodelan Aplikasi Mobile Pelayanan Publik Desa (Smart Village) Berbasis Cloud Computing’, *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), pp. 87–95. Available at: <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.363>.
- Firmansyah and Yulianto, A. (2020) ‘Kolaborasi Scrum dan Design Sprint Dalam Pengembangan Aplikasi Laboratorium Medis’, *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(2), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.33395/remik.v4i2.10558>.
- Mulyadi, B., Jaroji and T, A. (2019) ‘Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android’, *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.31849/zn.v1i1.2386>.
- Muhazir, D. (2019) ‘Sistem Informasi Pengiriman Barang Elektronik Pada PT. Creativo Indotek Berbasis Web’, *Fakultas sains dan teknologi*, pp. 1–75.
- Febriani, O.M., Putra, A.S. and Prayogie, R.P. (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web’, *Jurnal Darmajaya*, 1, pp. 122–132. Available at: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472/1155>.
- Harianto, K., Pratiwi, H. and Suhariyadi, Y. (2019) ‘Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study’. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, p. 180.
- Raharjo, B. (2018) ‘Belajar Otodidak Framework CodeIgniter’, *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- 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.
- Oetomo, H.W. and Maharginono, P.B. (2020) ‘E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen’. Surabaya: CV Andi Offset, p. 64.
- 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.

- Schwaber, K. and Sutherland, J. (2017) ‘The Scrum Guide November 2017’, *Scrum*, 6(November), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2009.08.012>.
- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Martono, A., Solehudin, S. and Putra, F.J.E. (2017) ‘Project Application Untuk Sistem Pemesanan Dan Pengiriman Barang Berbasis Web Pada Pt. Arai Rubber Seal Indonesia’, *Journal CERITA*, 3(2), pp. 162–170. Available at: <https://doi.org/10.33050/cerita.v3i2.653>.
- Restu Ramadhan1, D.Y. (2022) ‘Pengembangan sistem informasi pengiriman barang pada PT. kharisma selaras indotama menggunakan metode waterfall’, *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 1(09), pp. 1529–1538.
- Saputra, D., Hendrian, S. and Amrozi, T. (2023) ‘Perancangan Aplikasi Sistem Pemesanan Barang Pada Pt. Citra Jaya Garment Berbasis Java’, *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), pp. 731–736. Available at: <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6407>.