

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.M. dan Widya Novianti (2022) “Perancangan Sistem Informasi Peramalan Penjualan Meubel Menggunakan Metode Moving Average (Studi Kasus Toko Meubel Sumber Rejeki),” *Informasi Interaktif*, 7(2), hal. 96–100. Tersedia pada: <http://e-journal.janabadra.ac.id/>.
- Anggraini, Y.N. (2021) “Usulan Penerapan Metode Six Sigma dan Theory of Inventive Problem Solving (TRIZ) untuk Upaya Mengurangi Barang Defect pada Proses Produksi Core Board Paper (Studi Kasus: PT. Papertech Indonesia, Subang),” *Frontiers in Neuroscience*.
- Artaya, I.P. dan Purworusmiardi, T. (2019) “Efektifitas Marketplace Dalam Meningkatkan Konsentrasi,” *Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Narotama Surabaya*, (April), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10157.95206>.
- Blandina Hendrawardani *et al.* (2022) “Pelatihan Pemasaran Bumdes Melalui Marketplace di Desa Klapasawit Kecamatan Buluspesantren Kabupaten Kebumen,” *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(2), hal. 390–399. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v3i2.920>.
- Budiman, A., Sunariyo, S. dan Jupriyadi, J. (2021) “Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition),” *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), hal. 168. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1159>.
- Bukit, F.R.A. *et al.* (2019) “Pembuatan Website Katalog Barang UMKM Untuk Pengembangan Pemasaran dan Promosi Barang Kuliner,” *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), hal. 229. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i2.4317>.
- Cahyana, Y. *et al.* (2022) “Perancangan Sistem Informasi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Berbasis Web Di Desa Bojongsari,” *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*, 6(2), hal. 47. Tersedia pada: <https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu>.
- Cerutti, F. *et al.* (2022) “Looking for Criminal Intents in JavaScript Obfuscated

Code,” *Procedia Computer Science*, 207(Kes), hal. 867–876. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.142>.

Darwis, D. *et al.* (2022) “Pengembangan Sistem Pengendalian Arus Kas Menggunakan Metode Direct Cash Flow (Studi Kasus : Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Provinsi Lampung),” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), hal. 9–18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1874>.

Endra, R.Y. *et al.* (2021) “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), hal. 48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>.

Enjang Suherman dan Rika Uswatun Hasanah (2020) “Analisis Pelatihan Marketplace Bagi Pelaku Usaha Kue Di Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Jatiragas,” *Jurnal Manajemen & Bisnis Kreatif*, 6(1), hal. 98–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36805/manajemen.v6i1.1202>.

Firdaus, M.A. (2017) “Implementasi Kerangka Kerja Scrum pada Manajemen Pengembangan Sistem Informasi,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, hal. 283–288.

Hamzah, R.E., Citra, D. dan Putri, E. (2021) “Pemanfaatan Digital Marketing oleh Pelaku UMKM di Kuningan Barat, Jakarta Selatan,” *Jurnal Pustaka Dianmas*, 1(1), hal. 12. Tersedia pada: <https://journal.moestopo.ac.id/index.php/dianmas>.

Hanum Choirina, A.R. (2021) “Digitalisasi Barang Unggulan Desa Sukamaju Pekanbaru berbasis Qr Code dan Facebook Marketplace,” *Informatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), hal. 25–28.

Hilabi, S.S. (2022) “Rancang Bangun Sistem Inventory Usaha (UMKM) ‘Karpét’ Desa Kamurang Berbasis Web,” *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian dan Pengabdian*, (2), hal. 1147–1155.

Jain, P. *et al.* (2020) “Performance Analysis of Various Server Hosting Techniques,” *Procedia Computer Science*, 173(2019), hal. 70–77. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.06.010>.

Jaya, N.A. *et al.* (2021) “Perancangan & Implementasi Aplikasi *E-commerce*

‘Pemasaran Umkm Alpokat Kocok Mr. Black Berbasis Web,’” *Jurnal TIKAR*, 2(1), hal. 1–13.

Kuchař, J. dan Kliegr, T. (2017) “InBeat: JavaScript recommender system supporting sensor input and linked data,” *Knowledge-Based Systems*, 135, hal. 40–43. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2017.07.026>.

Kurdhi, N.A. *et al.* (2022) “Rumah UMKM Industri Kreatif Pembuatan Paket Barang Sangkar Burung dengan Memanfaatkan Limbah Mebel dan Kain Perca,” *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), hal. 1789–1796. Tersedia pada: <http://abdiinsani.unram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/554/327>.

Lutfiani, N. *et al.* (2020) “Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban,” *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), hal. 96–101.

Matallah, H., Belalem, G. dan Bouamrane, K. (2021) “Comparative Study Between the MySQL Relational Database and the MongoDB NoSQL Database,” *International Journal of Software Science and Computational Intelligence (IJSSCI)*, 13(3), hal. 38–63. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4018/ijssci.2021070104>.

Mulyahati, I.L. (2020) *Implementasi Machine Learning Prediksi Harga Sewa Apartemen Menggunakan Algoritma Random Forest Melalui Framework Website Flask Python*. Universitas Islam Indonesia. Tersedia pada: <papers3://publication/uuid/143B9B2C-186A-4872-8DC1-638AAC4D36C3>.

Oktaviani, L. dan Ayu, M. (2021) “Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dua Bahasa SMA Muhammadiyah Gading Rejo,” *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(2), hal. 437–444. Tersedia pada: <http://www.ppm.ejournal.id/index.php/pengabdian/article/view/731>.

Prasena, R.R. dan Sama, H. (2020) “Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel,” *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), hal. 614–621. Tersedia pada: <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/download/1469/969/>.

Pratama Afrianto, A. dan Irwansyah, I. (2021) “Eksplorasi Kondisi Masyarakat Dalam Memilih Belanja Online Melalui Shopee Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Indonesia,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), hal. 10–29.

Tersedia pada: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.181>.

Prawastiyo, C.A. dan Hermawan, I. (2020) “Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta dengan menggunakan Metode *User Centered Design*,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), hal. 89–95. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.280>.

Purnomo, S., Widyaningsih, P. dan Oktaviani, I. (2022) “Perancangan Aplikasi E-Marketplace Pada UMKM Desa Bakalrejo Berbasis Web,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 8(1), hal. 12–18.

Puspita, K., Alkhalifi, Y. dan Basri, H. (2021) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1), hal. 35–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>.

Rachmat, N. dan Arman, M. (2020) “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Swasta Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), hal. 99–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1065>.

Rafiah, K.K. (2019) “Analisis Pengaruh Kepuasan Pelanggan dan Kepercayaan Pelanggan terhadap Loyalitas Pelanggan dalam Berbelanja melalui *E-commerce* di Indonesia,” *Al Tijarah*, 5(1), hal. 46. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21111/tijarah.v5i1.3621>.

Rahmawati, N. dan Mulyono, H. (2018) “Panduan Mudah Belajar *Framework Laravel*,” *PT Alex Media Komputindo*, 1(2), hal. 104–116. Tersedia pada: <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/44/38>.

Rizaldi, A. *et al.* (2022) “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Koperasi,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), hal. 57. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3349>.

Setiawansyah, S., Sulistiani, H. dan Saputra, V.H. (2020) “Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung,” *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(2), hal. 89. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24014/coreit.v6i2.10679>.

Simanjuntak, C.H. dan Rumokoy, S.N. (2019) “Perancangan Konsep Aplikasi *Online Marketplace ‘BaBli’* Untuk Pengembangan Desa Pintar Di Sulawesi Utara,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(3), hal. 211–218.

Sitorus, Z. (2018) “Kebutuhan {Web} {Service} untuk {Sinkronisasi} {Data} {Antar} {Sistem} {Informasi} dalam {Universitas},” *Jurnal Teknik dan Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Panca Budi Medan*, 5(2), hal. 87–90. Tersedia pada: <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/Juti/article/view/230> (Diakses: 30 Juni 2022).

Suminten, S.-, Amelia, S. dan Sintawati, I.D. (2019) “Penerapan Enterprise Resource Planning Penjualan Aksesoris Berbasis Odoo,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), hal. 69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1052>.

Suparmadi dan Santoso (2019) “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Untuk Keluarga Miskin Dengan Metoda Simple Additive Weighting (Saw),” *Journal of Science and Social Research*, 4307(1), hal. 21–28. Tersedia pada: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>.

Suprayogi, S. *et al.* (2021) “Pengembangan Keterampilan Menulis Siswa SMAN 1 Semaka Melalui Web Sekolah,” *Madaniya*, 2(3), hal. 283–294. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53696/27214834.92>.

Szujó, G. *et al.* (2023) “MaGISter-mine: A 2D and 3D web application in the service of mining industry,” *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 116(March 2022). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.jag.2022.103167>.

Tika, M.F. *et al.* (2020) “Pengembangan Situs Web sebagai Media Informasi dan Promosi Menggunakan *Framework CodeIgniter 3* (Studi Kasus KSU Mandiri Sukses UMS),” *Abdi Teknayasa*, xx(xx), hal. 22–26. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23917/abditeknayasa.v1i1.56>.

Walim dan Hidayatun, N. (2018) “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Daging Burung,” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3), hal. 29–33.

Yusnara, A., Milenia, A. dan Septini, A. (2021) “Perancangan dan Implementasi *E-commerce* UMKM Pada Opencart,” in *Prosiding SNASTIKOM: Seminar*

Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi. Lubuk Linggau, hal. 175–182.
Tersedia pada:
<http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/view/109>.

