

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ayunandita dan S. Dadi Riskiono, “Permodelan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Extreme Programming Pada Madrasah Aliyah (MA) Mambaul Ulum Tanggamus,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 2, hlm. 196–204, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [2] S. Wahyuni dan A. Akbar, “Perancangan Sarana Media Informasi Berbasis Web Desa Klambir Lima Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 9, no. 2, hlm. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3803.
- [3] I. Widiastuti dan U. Krisnadwipayana, “Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web di Desa Wanajaya Jawa Barat,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat: DIKMAS*, vol. 877, no. 3, 2022, doi: 10.37905/dikmas.2.3.877-886.2022.
- [4] A. A. Zachy, I. Umami, dan M. G. Azhari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Sepatu UMKM Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, vol. 4, no. 1, hlm. 432, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i2.566.
- [5] N. Majid, N. Ika, K. Wardhani, dan Z. Fitriyah, “Analisis Kluster Usaha Dalam Membangun Ekonomi Berbasis Digital Pada UMKM Di Kawasan Surabaya Timur,” *Jurnal Keuangan dan Bisnis*, vol. 20, no. 2, hlm. 46–55, Okt 2022.
- [6] W. A. Prabowo dan C. Wiguna, “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, hlm. 149, Jan 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.

- [7] Y. Syafitri, Prasetyo A, dan R. Astika, “Sistem Informasi Pemasaran Produk UMKM Berbasis Web Pada Kecamatan Bumi Nabung Lampung Tengah,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 2, hlm. 124–134, Okt 2021.
- [8] Y. S. Sibarani, A. Putra Kharisma, dan R. S. Sianturi, “Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Sistem Informasi Manajemen Produk Transaksi dan Keuangan UMKM di Kota Malang berbasis Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, hlm. 2548–964, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] A. Naufal, D. Pramono, dan B. S. Prakoso, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring dan Helpdesk Proyek Pengembangan Perangkat Lunak (Studi Kasus: PT Lua Kreatif Teknologi),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 4, hlm. 1558–1567, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] A. I. K. P. Darmawan, N. W. S. Saraswati, dan I. D. M. K. Muku, “Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Bambu Pada UD. Taman Lestari Berbasis Website,” *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, vol. 11, no. 2, hlm. 116–124, 2022.
- [11] D. Purwaningtias, D. Risdiansyah, M. S. Maulana, dan A. Sasongko, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Kue Kota Pontianak Menggunakan Metode Waterfall,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 3, hlm. 405–411, Des 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1037.
- [12] D. Wikaryana Utama *dkk.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Custom Furniture Berbasis Website,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [13] R. Hersani, S. Langgang Pangestu, M. Edi, N. Nur Wahyunita, dan E. Penulis Korespondensi, “Perancangan Sistem Informasi Rekomendasi Buku Dengan Metode Extreme Programming,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan*

Sistem Komputer TGD, vol. 5, hlm. 293–300, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>

- [14] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, dan W. Lestari, “Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell),” *ournal of Telematics and Information*, vol. 3, no. 2, hlm. 45–51, 2022.
- [15] F. R. Cahyadi dan M. A. Sutisna, “Perbandingan Model Waterfall Dengan RAD Berbasis Website,” *Jurnal Ilmiah Metadata*, vol. 5, no. 1, hlm. 19–33, Jan 2023.
- [16] N. Risma, S. Nur, U. Islam Nusantara Bandung, dan S. Mardira Indonesia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Pada PT. Dae Duck Textile,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 15, no. 2, hlm. 78–87, 2021.
- [17] R. I. Borman, A. T. Priandika, dan A. R. Edison, “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 3, hlm. 272, Jul 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [18] N. A. Septiani dan F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 3, hlm. 341, Mar 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [19] F. Octavian Pradana dan E. Sutisna, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada One Mebel Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 10, hlm. 1638–1648, Okt 2022.

- [20] A. Andipradana dan K. D. Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” *Jurnal Algoritma*, vol. 19, no. 1, hlm. 161–172, Agu 2021.
- [21] R. Prastiya, F. Hamidy, dan A. S. Puspaningrum, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Genteng Berbasis Web Pada Genteng Akur Jaya Desa Pandan Sari,” *Jurnal Media Borneo*, vol. 1, no. 1, hlm. 28–35, Agu 2023.
- [22] R. Nurjamil dan F. Sembiring, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 175, vol. 11, no. 1, hlm. 175–188, Apr 2022.
- [23] M. Iqbal Halim dan A. Saifudin, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Pada Raisa Store Menggunakan Single Page Application (SPA) Teknologi Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming,” *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 2, no. 3, hlm. 901–909, Mar 2023.
- [24] Indra Kharisma Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*, 1 ed. Sleman: Deepublish, 2017.
- [25] D. Yudi Priyanggodo, K. Nur Fazar, C. Responden, dan K. Kunci, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Di SMK Voctech 2 Kota Tangerang Berbasis Web,” *Jurnal Informatika (JIKA)*, hlm. 2722–2713, 2022.
- [26] R. Anggraini, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web (Studi Kasus: Masjid Al-Muttaqin),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 109–118, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [27] F. Pratiwi, P. Yunita, P. W. Pandika, dan S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Dumai Jl Utama Karya Bukit Batrem, “Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Pada Bunda Tini Gallery Pengantin Berbasis Web,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 13, no. 2, 2021.

- [28] M. Hamdan Romadhon dan Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: www.journal.peradaban.ac.id
- [29] M. Yan Handita, D. E. Setiawan, dan S. Kom, “Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Dengan Metode Agile Extreme Programming,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 154–164, Nov 2022.
- [30] A. Maulana, N. Ayni, dan S. Herry, “Perancangan Sistem Informasi Perusahaan Jasa Pembuatan Akta Notaris Berbasis Web Di PT. Sariko Alam Nusantara Kota Tangerang Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 8, hlm. 1165–1175, Agu 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [31] S. Mardiyati dan W. N. Cholifah, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Pelanggan Laundry Berbasis Android Dengan Metode Personal Extreme Programming,” *Jurnal Widya*, vol. 3, no. 2, hlm. 126–135, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [32] Pitrawati dan A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake Di Bandar Lampung,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 2, hlm. 154–162, 2021.
- [33] E. Rifani, R. Hartawan, dan R. Haroen, “Pengaruh Pengembangan Aplikasi Pemetaan Visual Dan Pencatatan Pelanggan Terhadap Produktivitas Penagihan Pada PT. Telekomunikasi Indonesia,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 2, hlm. 73, Apr 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i2.444.
- [34] A. Puput Karmilasari, A. Yayuk Abriyani Gani, P. Studi Komputerisasi Akuntansi, dan S. Catur Sakti Kendari, “Aplikasi Pengolahan Data Keuangan CV. Rabbani Asysa Menggunakan PHP,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, vol. 7, no. 2, 2022.

- [35] A. Wijaya, I. Fenriana, L. W. Kusuma, dan E. Dwiyanthi Kusuma, “Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Laravel,” *JURNAL ALGOR*, vol. III, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/alogor/index>
- [36] M. Zawaruddin Abdullah *dkk.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang),” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 1, hlm. 49–56, 2020.
- [37] R. Hermiati, Asnawati, dan I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, hlm. 54–66, Feb 2021.
- [38] Y. G. Nengsih dan N. Putra, “Sistem Pakar Menggunakan Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Kerusakan Smartphone,” *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 8, no. 2, hlm. 61–69, Des 2020.
- [39] Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, “Gayeng Expo 2022,” *Website*, April 2022. https://gayengexpo.id/umkm_profile/teraskayu_pwt (diakses 18 Juli 2023).
- [40] K. Angelina, E. Sutomo, dan V. Nurcahyawati, “Desain UI UX Aplikasi Penjualan dengan Menyelaraskan Kebutuhan Bisnis menggunakan Pendekatan Design Thinking,” *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, vol. 9, no. 1, hlm. 70–78, 2022, doi: 10.38204/tematik.v9i1.915.