

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Muthia Kansha, Saherih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *J. Tek. Inform. STMIK Antar Bangsa*, vol. 9, no. 1, pp. 25–31, 2023.
- [2] B. S. Dava Pratama, “RANCANG BANGUN MEDIA PRAKTIK PEMROGRAMAN BERBASIS *WEB* UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI *WEB DEVELOPER* PADA SISWA SMK,” 2024.
- [3] S. Supendi, M. Jamaris, N. Nurjayadi, and K. Karpen, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Seminar Praktisi Polbeng Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Extreme Programming*,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 381–395, 2024, doi: 10.35314/isi.v9i1.4231.
- [4] T. A. Suhartini and R. Suprianto, “Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Sistem Rujukan Pada Puskesmas Sukajadi Berbasis *Web*,” *J. Minfo Polgan*, vol. 13, no. September, pp. 1368–1376, 2024.
- [5] Ihramsyah, V. Yasin, and Johan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box,” *J. Widya*, vol. 4, no. 1, pp. 117–139, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [6] A. Gunawan, “Hubungan Persediaan Dengan Penjualan Pada Laporan Keuangan Koperasi Bukit Muria Jaya Tahun 2021-2022,” *J. PBM Pengemb. Bisnis dan Manaj.*, vol. 23XXIII, no. 43, pp. 95–109, 2023.
- [7] Suryani and Yusdiana, “Analisis Keuntungan Usaha Kulit Sapi (Studi Kasus :Usaha Pengolahan Kulit Sapi Pak Mukhtar Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen),” *Stock Peternak.*, vol. 6, no. 1, pp. 55–61, 2024.
- [8] A. T. Kusumo, Vito Triantori, and Ishak Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* pada Smooth-Tee dengan Metode *Waterfall*,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 82–88, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i2.422.
- [9] I. Fahzirah *et al.*, “PENGENALAN SISTEM DATABASE : KONSEP DASAR DAN MANFAATNYA DALAM PERUSAHAAN,” *J. Ilm. Nusant.*

- (*JINU*), vol. 1, no. 4, pp. 673–678, 2024.
- [10] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, and A. D. Rachmanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis *Web* Menggunakan *Framework Laravel 8*,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [11] A. Maezar Bayu Aji, R. Aulianita, and B. Oloan Lubis, “Sistem Informasi Penjualan *Jersey Berbasis Web* Dengan Menggunakan *Agile Software Development*,” *Information Syst. Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 409–421, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.637.
- [12] M. Andani, M. Asia, J. A. Jendral Yani No, O. KomeringUlu, and S. Selatan, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis *Web* Menggunakan *Php dan Mysql*,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [13] M. H. M. Siregar, Zunaibah, Erwina Putri, “Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis *Web*,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, p. 6, 2021.
- [14] Ery Hartati, “Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis *Website* Pada Cv. Asyura,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [15] N. Pradita, W. Setyawan, R. P. Setiawan, H. L. Kheishi, and A. C. Aginta, “Perancangan Sistem Informasi *Pos* Berbasis *Mobile* pada Toko Plered Indah,” *Technol. Informatics Insight J.*, vol. 2, no. 1, pp. 48–55, 2023, doi: 10.32639/tij.v1i1.392.
- [16] S. Y. Berliana and S. W. Purtiningrum, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Metode *SAW* Berbasis *Web* (Studi Kasus : MA Al-Muddatsiriyah),” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 7, no. 1, pp. 16–23, 2023.
- [17] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan *Framework Laravel* Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.58602/jics.v2i1.11.
- [18] R. Yuniarti, I. Hartami Santi, and W. Dwi Puspitasari, “Perancangan Aplikasi

- Point of Sale* Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis *Framework Laravel*,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 67–74, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4283.
- [19] A. Faradilla, “Apa Itu *HTML*? Fungsi dan Cara Kerja *HTML*.” Accessed: Apr. 06, 2025. [Online]. Available: <https://www.hostinger.com/id/tutorial/apa-itu-html>
- [20] R. Kurniawan and M. Budi, “Perancangan *UI/UX* Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi *Figma*,” *J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 2–7, 2022.
- [21] A. Ningsih, Kherina Surya, Jamilah Aruan, Nur, Taufik Al Afkari Siahaan, “APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN *AJAX* BERBASIS *WEBSITE* PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN,” *SITek J. Sains, Inform. dan Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–6, 2022, doi: 10.21111/fij.v8i1.8836.
- [22] Y. Sana Rizkiyanti Ermi D, Sudrajat Eko, Yudhistira, ““Sistem Informasi *Point Of Sale* Menggunakan *Framework Yii* (Studi Kasus : *Smart Computer*),”” *J. Sist. Inf. Dan Teknol. Perad.*, vol. 3, no. 2, pp. 29–37, 2022.
- [23] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian *Blackbox* Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis *Equivalence Partitions*,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [24] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa *User Acceptance Testing* Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [25] Aliyah Aliyah, Nahrhun Hartono, and Asrul Azhari Muin, “Penggunaan *User Acceptance Testing (UAT)* Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang,” *Switch J. Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, 2024, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.