

## Daftar Pustaka

- [1] F. Leuhery, D. N. F. Ahmad, A. Nurmansyah, Desi Kristanti, and M. Imron Mas'ud, "Pelatihan Keterampilan Soft Skills bagi Pekerja Rumahan (Home-Based Workers): Meningkatkan Kualitas Kerja dan Kesejahteraan Tenaga Kerja Informal," *JH*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, Mar. 2024, doi: 10.31004/jh.v4i2.681.
- [2] F. Ratnawati and B. Santoso, "Development of a Digital Management System in Cooperatives for Operational Efficiency Improvement," *ISI*, vol. 9, no. 2, pp. 609–618, Oct. 2024, doi: 10.35314/bdx3zn08.
- [3] P. F. Rizki, S. W. Mafriza, and S. Suhardi, "Sistem Absensi Terintegrasi Dengan Sistem Penggajian Lembur Pegawai Di Basarnas Medan Berbasis Web," *Jur.Ilm.Kom.Bis*, vol. 14, no. 2, pp. 140–149, Nov. 2023, doi: 10.47927/jikb.v14i2.506.
- [4] D. Purwanto, R. E. Putri, Y. Fadly, and D. C. Pratiwi, "Sistem Absensi Online Berbasis Web Dengan Penggunaan Teknologi GPS," *jmp*, vol. 13, no. 2, pp. 1800–1811, Nov. 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14258.
- [5] Y. A. Wicaksono, R. Meimaharani, and T. Khotimah, "Sistem Informasi Penggajian Dan Absensi Pada Apotek Mulya Farma Kudus Berbasis Website," *jurasik*, vol. 10, no. 1, p. 379, Feb. 2025, doi: 10.30645/jurasik.v10i1.879.
- [6] S. Sarji, A. S. Mutia, A. Munawar, and T. Aljauza, "Implementasi Sistem Presensi Karyawan Berbasis Cloud yang Terintegrasi dengan Penggajian untuk Optimalisasi Pengelolaan Gaji," *digitech*, vol. 4, no. 2, pp. 1296–1303, Feb. 2025, doi: 10.47709/digitech.v4i2.5550.
- [7] A. Kristanti and U. Rusmawan, "Model Sistem Informasi Pengelolaan Absensi dan Penggajian Berbasis Web Pada PT Sekawan Mitra Kreasi," *Jutisi J. Tek. Sis. Info*, vol. 12, no. 3, p. 1522, Dec. 2023, doi: 10.35889/jutisi.v12i3.1370.
- [8] A Sumarudin, Amirrudin, and A. Suheryadi, "Penerapan Sistem Informasi Penelitian Internal Di Politeknik Negeri Indramayu Menggunakan Metode Kanban," *jitsi*, vol. 2, no. 4, pp. 103–107, Dec. 2021, doi: 10.62527/jitsi.2.4.42.
- [9] B. A. Akbar, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Kanban," *Journal of Information Management*, vol. 5, no. 2, p. 33, Jun. 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1546.
- [10] R. Sahrial, B. Muslim, and E. Susilawati, "Aplikasi Pendataan IPM Kabupaten Cianjur Menggunakan Metode Kanban," *MJI*, vol. 16, no. 2, p. 219, Dec. 2024, doi: 10.35194/mji.v16i2.4818.
- [11] L. Nur Syihab, Jannithia, and Yuni Sugiarti, "Pengujian Strategi Perangkat Lunak: Tinjauan Literatur Sistematis," *informatech*, vol. 1, no. 2, pp. 112–118, Dec. 2024, doi: 10.69533/agmegm93.
- [12] U. Saputra, N. Astrianda, B. R. Nasution, A. A. Anggara, R. S. Qaisa, and A. E. Jakfar, "Analisa Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Bali-Store Menggunakan Metode Black Box Testing," *JTI*, vol. 2, no. 2, p. 95, Nov. 2023, doi: 10.35308/jti.v2i2.7847.
- [13] Aliyah Aliyah, Nahrun Hartono, and Asrul Azhari Muin, "Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang," *Switch*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, Dec. 2024, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.
- [14] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*, 2nd ed. Bandung: Informatika, 2021.
- [15] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, Dec. 2016.
- [16] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database," *JEMB*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, Feb. 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [17] M. D. Silawane, "Simulasi Sistem Informasi E-Assessment Untuk Ujian Semester SMA Berbasis Website Dengan Metode Pengembangan Kanban (Studi Kasus: SMA Ma'Arif Pacet)," *EPAirPro: Engineering Principles Application in Real Projects I*, vol. 1, no. 1, pp. 48–58, Feb. 2025.
- [18] M. M. Mutoffar, Ahmad Ali Satia, Didik Setiyadi, Slamet Raharjo, Samin, and S. Saepudin, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGUNGGAHAN NASKAH BUKU BERBASIS WEBSITE DI ITB PRESS MENGGUNAKAN KANBAN," *Naratif*, vol. 6, no. 1, pp. 22–31, Jun. 2024, doi: 10.53580/naratif.v6i1.279.
- [19] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, and V. Eka Syahputra, "Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP," *JSMD*, vol. 2, no. 2, pp. 119–132, Jul. 2024, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.186.
- [20] K. Juan and S. Budi, "Pengembangan Menu Digital Menggunakan ReactJs Implementasi Hasil Belajar Studi Independen di Frontend Engineering Program Ruangguru CAMP (Career Acceleration Bootcamp)," *TRATEGI*, vol. 5, no. 1, pp. 130–142, 2023.
- [21] Fikri Ahmad Faizi and Fajar Darmawan, "Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel," *PasInformatik*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, Feb. 2023, doi: 10.23969/pasinformatik.v2i1.7172.

- [22] F. P. Utami, H. Z. Alifa, and M. A. Yaqin, “Implementasi Black Box Testing Pada Game Ular Untuk Mendeteksi Bug,” *jacis*, vol. 4, no. 2, pp. 76–87, Jul. 2024, doi: 10.47134/jacis.v4i2.85.
- [23] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [24] N. Apriyanti, S. Fitri Ana Wati, and A. Rezha Efrat Najaf, “PEMANFAATAN METODOLOGI PXP DAN PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE E-KAVLING,” *jati*, vol. 8, no. 3, pp. 3678–3686, Jun. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9766.
- [25] Muhammad Fahmi Siahaan, Muhammad Hendri, and Sri Lindawati, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada PT. Gaya Makmur Mulia Menggunakan Metode Prototype,” *Jur.Arm.Inf*, vol. 6, no. 2, pp. 631–643, Dec. 2022, doi: 10.36520/jai.v6i2.60.
- [26] F. N. Jayanti and S. Aslamiyah, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PEMBAYARAN DENGAN STUDI KASUS DI LKP SEIZA PESANGGARAN,” *INTEKNA*, vol. 24, no. 1, pp. 62–76, May 2024.
- [27] M. T. Ismardani and Z. Fatah, “Perancangan Sistem Informasi Presensi Pegawai Berbasis Web Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Banyuwangi,” *GJMI*, vol. 2, no. 10, pp. 12–20, Nov. 2024, doi: <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i11.1032>.
- [28] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *JEMB*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, Feb. 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [29] D. Trihapningsari and M. A. Putri, “Perancangan Basis Data Sistem Reservasi Wisma Universitas Terbuka dengan Metode Database Life Cycle,” *JTSIA*, vol. 7, no. 4, pp. 1638–1646, Oct. 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i4.45421.