

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fricticarani, A. Hayati, R. R. I. Hoirunisa, and G. M. Rosdalina, “Strategi Pendidikan Untuk Sukses Di Era Teknologi 5.0,” *J. Inov. Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 56–68, 2023, doi: 10.52060/pti.v4i1.1173.
- [2] Hariatih & Sukardi, “Transformasi Digital Dalam Perekonomian Modern,” *J. PenKoMikajian Pendidik. Ekon.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–74, 2022.
- [3] P. Syari, “Jurnal Ekonomika,” vol. 12, no. 2, pp. 32–41, 2024.
- [4] A. Muna, A. Ausat, D. O. Suparwata, and A. Risdwiyanto, “Optimalisasi Digital Competence sebagai Strategi Adaptasi Dinamis Wirausahawan dalam Menghadapi Disrupsi Pasar di Era Digital,” vol. 14, 2025.
- [5] Y. Yunitasari, H. Nenobais, and J. Marwan, “Peningkatan Daya Saing UMKM Berbasis Media dan Teknologi untuk Pasar Internasional dan Ekonomi Indonesia,” pp. 174–182, doi: 10.32509/abdimoestopo.v8i1.4763.
- [6] E. I. Malau, W. O. Diliana, N. D. Astuti, and J. C. Ekasari, “Implementasi Aplikasi SIAPIK sebagai Alat Pencatatan Keuangan pada Usaha Laundry Rumah Cuci,” vol. 5, no. 1, pp. 155–164, 2025, doi: 10.52072/abdine.v5i1.1298.
- [7] I. Eissn, “Media wisata,” vol. 22, no. 2, pp. 431–443, 2024, doi: 10.36276/mws.v22i2.741.
- [8] N. I. Chasanah *et al.*, “Pengembangan Website Nyuci sebagai Sistem Layanan Laundry Responsif Menggunakan Metode Scrum,” vol. 4, no. 2, pp. 367–377, 2025.
- [9] J. Penamas *et al.*, “Jurnal penamas adi buana,” vol. 8, no. 01, pp. 7–18, 2024, doi: 10.36456/penamas.vol8.no01.a9164.
- [10] H. M. Siregar, T. A. Fahani, F. Hayati, U. Islam, N. Sumatera, and U. Medan, “ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) LAUNDRY DALAM MENGHADAPI,” vol. 18, no. 1, pp. 919–924, 2024, doi: 10.46880/mtk.v10i1.2601.
- [11] H. Yusuf, B. Hartono, A. A. Kuncoro, and Z. Mustofa, “Perancangan Sistem Penjualan untuk mempermudah Manajemen dan Laporan Penjualan Cat Menggunakan Website,” vol. 17, no. 1, 2024, doi:

- 10.51903/kompak.v17i1.1852.
- [12] I. Riswara, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Perusahaan PT. Grahamedia Informasi,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 363–375, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i3.157.
- [13] N. A. Fawwazy and D. S. Donoriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Purchase Order Berbasis Web Pada Cv Stark Engineering Indonesia,” *Tekmapro*, vol. 19, no. 1, pp. 16–24, 2024, doi: 10.33005/tekmapro.v19i1.343.
- [14] F. Herlambang *et al.*, “Rancang bangun sistem informasi penatu (”.
- [15] H. Hasanah, R. Fatullah, and I. Ilahi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android,” *J. Unitek*, vol. 14, no. 2, pp. 1–9, 2021, doi: 10.52072/unitek.v14i2.234.
- [16] R. Baswara, “Implementasi Mekanisme IP Edge Caching menggunakan Apache Traffic Server pada Web Server Website Multimedia dan Website Video on Demand,” vol. 11, no. 4, pp. 2583–2589, 2024.
- [17] M. H. Somaída, W. R. Hakim, and T. Waskito, “Sistem Administrasi Pembayaran Berbasis Web pada Pondok Pesantren Al Fatah Maos,” *bit-Tech*, vol. 7, no. 1, pp. 134–142, 2024, doi: 10.32877/bt.v7i1.1572.
- [18] A. Apandi and Syalis Ibnih Melati Istini, “Pembuatan Website Penjualan Toko Baju Biazra-Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 80–91, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i3.998.
- [19] T. Hidayat and M. Lutfi, “Pengamanan Ruang Dengan Pengenalan Pola Wajah Secara Realtime Menggunakan Metode Viola Jones,” *JASIEK (Jurnal Apl. Sains, Informasi, Elektron. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2019, doi: 10.26905/jasiek.v1i2.3446.
- [20] M. D. Tri Lisandi and S. Sauda, “Implementasi Website Edukasi Pintura Versi Beta Menggunakan Metode Agile Feature-Driven Development (Fdd),” *J. Mnemon.*, vol. 8, no. 1, pp. 15–23, 2025, doi: 10.36040/mnemonic.v8i1.13089.
- [21] A. A. M. Hermanto, I. Kanedi, and R. Zulfiandry, “Perancangan Sistem

- Informasi Penjualan Toko Roti Me Time Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 19, no. 1, pp. 27–36, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i1.3342.
- [22] Y. Pantow, D. Hatidja, C. A. J. Soewoeh, and E. Ketaren, “Penerapan Arsitektur Model View Controller Pada Aplikasi Reservasi Penginapan Berbasis Web (Studi Kasus: Penginapan Pantai Uma Wanau Private Beach),” *J. TIMES*, vol. 13, no. 2, pp. 236–252, 2024, doi: 10.51351/jtm.13.2.2024795.
- [23] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, and V. Eka Syahputra, “Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP,” *J. Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 119–132, 2024, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.186.
- [24] U. N. Mandiri, U. Bina, and S. Informatika, “Perancangan Sistem Administrasi Penjualan pada PT SurMoRin dengan Menggunakan PHP dan MYSQL,” vol. 13, pp. 1641–1650, 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14148.
- [25] F. H. Sibarani, “Sistem Informasi Manajemen Kasir Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 8, no. 2, pp. 138–146, 2024, doi: 10.46880/jmika.vol8no2.pp138-146.
- [26] S. Aprilia, R. Agustin, V. H. Pranatawijaya, and N. N. K. Sari, “Penerapan Api Gemini Dalam Layanan Peminjaman Novel Online Pada Website Cozybook,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4508.
- [27] Z. Satwika Widyadhana and J. Purnomo, “Perancangan Website Profile Event Dan Tour Organizer Pada Pt.Multibuana Inti Kreasi,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, pp. 4144–4149, 2025, doi: 10.36040/jati.v9i3.12944.
- [28] M. R. Wayahdi and F. Ruziq, “Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta),” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, pp. 1514–1521, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12870.

- [29] J. Hendrawan, I. D. Perwitasari, Z. Hasyati, and D. S. Hasanah, "Model UML Sistem Informasi Monitoring Pembayaran SPP Siswa SMA Negeri 1 Binjai," *J. Minfo Polgan*, vol. 13, no. 2, pp. 1823–1831, 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14270.
- [30] P. Pirmansyah, S. Saikin, S. Hamdi, and S. Fadli, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Pengembangan Website Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, pp. 4458–4466, 2025, doi: 10.36040/jati.v9i3.13699.
- [31] Y. Anis, E. N. Wahyudi, and H. C. Kurniawan, "Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Inventaris Guna Meningkatkan Efisiensi Manajemen Stok Barang," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 329–338, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i2.1351.
- [32] W. Hadikristanto, "Pengembangan Model Aplikasi Pembukuan Pada Usaha Laundry," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 3, p. 841, 2022, doi: 10.35889/jutisi.v11i3.1032.
- [33] N. P. Dewi and J. S. Wibowo, "Penerapan Metode Customer Relationship Management Pada Sistem Informasi Laundry," *Dinamik*, vol. 26, no. 1, pp. 38–46, 2021, doi: 10.35315/dinamik.v26i1.9593.
- [34] F. Y. Rahman, "Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web," *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, p. 125, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i2.4774.
- [35] T. I. Antoni, D. P. Pangestu, R. Rudiyanto, and R. Y. Hayuningyas, "Aplikasi Laundry Berbasis Website dan Android Pada T&F Laundry," *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 2, pp. 48–56, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i2.13287.
- [36] E. S. Ryananda, N. Y. S. Munti, and E. Azriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web (Programming)," *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 533–540, 2022, doi: 10.31004/innovative.v2i1.3807.

- [37] . S., W. Hadikristanto, and N. T. Kurniadi, “Implementasi Pengembangan Aplikasi Sistem Manajemen Aset Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Aset Pada PT. Utama Karya (Persero),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 401–408, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.948.