

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Purwasih, “MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN ADAPTASI PERUSAHAAN TERHADAP PERUBAHAN TEKNOLOGI DALAM INDUSTRI OTOMOTIF,” *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, Feb. 2025, doi: <https://doi.org/10.62357/jsit.v4i1.441>.
- [2] M. Ridwan, S. AM, B. Ulum, and F. Muhammad, “Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah (The Importance Of Application Of Literature Review In Scientific Research),” *Jurnal Masohi*, vol. 2, no. 1, pp. 42–51, Jul. 2021, [Online]. Available: <http://journal.fdi.or.id/index.php/jmas/article/view/356>
- [3] T. M. Jovan, Y. T. Widiyati, and C. A. Bakti, “Rancang Bangun Sistem Cetak Faktur Penjualan Berbasis Website pada PT. Akusara Mitra Sinergi Semarang,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 10, pp. 138–148, Feb. 2025, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [4] L. Tombilayuk, N. Imansyah, and L. Kisa, “Sistem Informasi Faktur pada PT. Lintas Samudra Jayaindo,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 12, no. 2, pp. 30–38, Dec. 2023, doi: 10.55340/jiu.v12i2.1991.
- [5] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah),” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, no. 1, pp. 74–82, Apr. 2021, doi: <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4272>.
- [6] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [7] A. K. Rahman, S. Mardiyati, and Y. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic,” *JII: Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, vol. 7, no. 1, p. 86, Mar. 2022.

- [8] A. Y. Rukmana *et al.*, *Pengantar Sistem Informasi (Panduan Praktis Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya)*, 1st ed. Jambi: SONPEDIA, 2023.
- [9] R. Dewi and J. Sundari, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi,” *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR (JITU)*, pp. 25–30, Mar. 2021.
- [10] H. N. Nasution, T. Hidayat, and S. W. R. Nasution, *Konsep Dasar Sistem Informasi: Teori dan Implementasi*, 1st ed. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management, 2025. Accessed: Sep. 22, 2025. [Online]. Available: <https://play.google.com/books>
- [11] R. A. Putra, *PEMROGRAMAN PHP DAN MARIADB UNTUK PEMULA*. Yogyakarta: PT. Anak Hebat Indonesia, 2024.
- [12] F. Sulianta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Bandung, 2025.
- [13] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN SEVENTH EDITION*, 7th ed. 2019.
- [14] A. Salamah and K. Nurjaman, “PROSEDUR DAN ALUR INVOICE PADA PT. USSI KOTA BANDUNG,” *BRANDING: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, vol. 2, pp. 6–13, Jun. 2023.
- [15] A. K. Augustine, A. C. Sunaryo, and Y. Firmansyah, “PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN,” *Juremi : Jurnal Riset Ekonomi*, vol. 2, pp. 147–156, Jul. 2022.
- [16] I. Rustiawan, S. Purwati, K. Kraugusteeliana, and A. A. Bakri, “Teknik Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Behaviour Anchor Rating Scale dalam Pemeringkatan Karyawan Terbaik,” vol. 2, no. 3, pp. 403–411, May 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.sidyanusa.org/index.php/jkdn>
- [17] J. Freund and B. Rucker, *Real Life BPMN 4th Edition*, 4th ed. 2019.
- [18] N. Umar *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Batam: CV.REY MEDIA GRAFIKA, 2024.

- [19] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tergarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, 5th ed. 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [20] R. Sari, F. Hamidy, and Suaidah, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, Mar. 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [21] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, Apr. 2019.
- [22] A. Sutanti, M. K. MZ, Mustika, and P. Damayanti, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, Mar. 2020.
- [23] J. Antares, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI,” *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, Dec. 2020.
- [24] W. M. Kansha, Saherih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol. 09, no. 01, pp. 25–31, Feb. 2023.
- [25] A. Farhan, C. S. Anugrah, and N. Wakid, “Aplikasi Presensi Kepegawaian Menggunakan Framework Laravel Di Mojopahit Clothing Mojokerto,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, 2021.
- [26] R. P. Pratiwi, “EKSPLORASI PENERAPAN AJAX PADA FRAMEWORK CAKEPHP UNTUK MENDUKUNG PROSES BISNIS DI ONLINE SHOP,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, vol. 3, no. 2, pp. 470–482, Jan. 2021.

- [27] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2, Jun. 2022.
- [28] E. N. Hartiwati, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, Jan. 2022.
- [29] Uminingsih, M. N. Ichsanudin, M. Yusuf, and Suraya, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA,” *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123.
- [30] M. T. Wahyu and M. Afrizal, “PENGUJIAN BLACKBOX METODE EQUIVALENT PARTITIONS PADA APLIKASI ABSENSI KARYAWAN WEBSITE OBY KOMPUTER,” *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, Nov. 2023.