

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. B. Rahayu and N. Syam, “Digitalisasi Aktivitas Jual Beli di Masyarakat: Perspektif Teori Perubahan Sosial,” *Ganaya J. Ilmu Sos. dan Hum.*, vol. 4, no. 2, pp. 672–685, 2021, doi: 10.37329/ganaya.v4i2.1303.
- [2] A. Nitami *et al.*, “Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–17, 2021.
- [3] R. A. Brahmantyo *et al.*, “Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 89–99, 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.431.
- [4] N. Rizqyah, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 383–390, Sep. 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.65.
- [5] N. Azis, *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2022. [Online]. Available: <https://repository.penerbitwidina.com/publications/407171/analisis-perancangan-sistem-informasi>
- [6] M. Alda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1716.
- [7] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 04, no. 02, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- [8] I. A. Prameswari *et al.*, *Pengantar Sistem Informasi*. PT. Nasya Expanding Management, 2024.
- [9] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [10] H. Wijoyo *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [11] B. Syamtoro *et al.*, “Pengaruh Strategi Promosi Dan Pelayanan Terhadap Keputusan Pemilihan Jasa Pada PT. Bina Edu Pratama,” *J. Ilman J. Ilmu Manaj.*, vol. 12, no. 1, pp. 7–10, 2024, [Online]. Available: <https://journals.stimsukmamedan.ac.id/index.php/ilman/article/view/555>
- [12] E. T. Sule and K. Saeful, *Pengantar Manajemen Edisi Revisi*. PRENADAMEDIA GROUP, 2019.
- [13] K. D. Sulistyowati and I. U. Huda, “Analisis Pengendalian Persediaan Pada Pt.Bima (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin,” *J. Ilm. Ekon. Bisnis*, vol. 7, no. 3, pp. 430–440, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stiepancasetia.ac.id/index.php/jieb>
- [14] C. Tinangon *et al.*, “Analisis Manajemen Persediaan Pakan Ternak Untuk

- Ayam Petelur Pada Cv. Mulia Jaya,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 11, no. 02, pp. 217–226, 2023, doi: 10.35794/emba.v11i02.47968.
- [15] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. SURYADARMA*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, Jun. 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [16] J. Kamarudin *et al.*, “Analisis Manajemen Persediaan Beras pada Perusahaan Umum Badan Urusan Logistik (Bulog) Kabupaten Mamuju,” *J. Ilm. Ilmu Manaj.*, vol. 2, no. 1, pp. 2656–6265, 2023, [Online]. Available: <https://mamujukab.bps.go.id/>
- [17] D. Mayasari *et al.*, *Manajemen Keuangan*. Penerbit Adab, 2022.
- [18] R. Saputra *et al.*, “Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Perpetual pada Toko Mebel Sidarta Berbasis Web,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 6, no. 2, pp. 147–160, 2024, doi: 10.35746/jtim.v6i2.544.
- [19] M. F. Kurniawan and M. A. Al Karomi, “Peningkatan Efisiensi Sistem Kontrol Persediaan dengan Metode Perpetual pada Toko Sepatu dan Tas Yogyakarta Kota Pekalongan,” *IC Tech Maj. Ilm.*, vol. XV, no. 1, pp. 18–24, 2020.
- [20] Abdul Kadir, *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset, 2020.
- [21] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: <https://doi.org/10.33592/jutis.v8i1.698>.
- [22] M. Sudarma, *Manajemen Data*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. doi: 978-623-514-068-1.
- [23] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [24] M. H. Romadhon *et al.*, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021, [Online]. Available: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/756>
- [25] O. Arifin *et al.*, *Buku Ajar Pemrograman Web*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [26] A. Nordeen, *Learn UML in 24 Hours*. Guru99, 2020.
- [27] A. M. N. Aditya and H. Abduh, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Sdn 32 Lagaligo Palopo,” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 2, no. 3, pp. 93–107, 2022.
- [28] H. A. Margaretha and M. N. Nababan, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus Pt. Karya Swadaya Abadi,” *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020, doi: <https://doi.org/10.34013/saintek.v1i2.34>.
- [29] R. Fauzan *et al.*, “A Different Approach on Automated Use Case Diagram Semantic Assessment,” *Int. J. Intell. Eng. Syst.*, vol. 14, no. 1, pp. 496–505,

- 2021, doi: 10.22266/IJIES2021.0228.46.
- [30] Pitrawati and A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Ukm Mitra Cake Di Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 154–162, Oct. 2021, doi: 10.35959/jik.v9i2.243.
  - [31] D. M. Buede and W. D. Miller, *The Engineering Design of Systems*. Wiley, 2024.
  - [32] F. Ramadhan and L. Fajarita, “Implementasi Rancangan E-Commerce pada Surya Timur Collection dengan Metode BMC berbasis CMS,” *J. IDEALIS*, vol. 3, no. 1, pp. 251–259, 2020, doi: <https://doi.org/10.36080/idealis.v3i1.1508>.
  - [33] N. Rahmadini *et al.*, “Analisa Perancangan E-Maintenance ( Perawatan Lcd Berkala ) Dengan Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web,” *Sci. Eng. Natl. Semin.*, 2020, [Online]. Available: <https://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/1320>
  - [34] N. Dahri *et al.*, “Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Kemitraan Dagang,” *J. Manaj. Teknol. Inform.*, vol. 1, no. 3, pp. 176–188, 2023, doi: 10.70038/jentik.v1i3.58.
  - [35] S. W. Ramdany *et al.*, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 30–41, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
  - [36] S. J. Swarnalath K S and Manjunath A E, *Software Engineering: Practical Approach Driven*. 2020.
  - [37] A. Zalukhu *et al.*, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 4, no. 1, pp. 61–70, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>
  - [38] Prastiawan and R. Subariah, “Perancangan Aplikasi Persediaan Bahan Kue Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype Pada Dapur Allysa,” *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–19, 2023, doi: 10.55606/jupti.v2i2.1570.
  - [39] B. Harpad and S. Salmon, “Penerapan Algoritma Boyer-Moore Dalam Perpustakaan Virtual SMK Muhammadiyah 1 Samarinda Sebagai Pendukung Pembelajaran Daring,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 23, no. 2, pp. 182–188, 2021, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v23i2.1430.
  - [40] S. Nurhidayah *et al.*, *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
  - [41] F. Yudianto *et al.*, “Perancangan sistem informasi peminjaman ruangan pada PT. Multi Aneka Pangan Nusantara,” *Indones. Berdaya*, vol. 4, no. 3, pp. 1045–1058, Apr. 2023, doi: 10.47679/ib.2023518.
  - [42] A. R. Hakim and A. U. Zailani, “Sistem Perpustakaan Berbasis Web Smnp 226 Jakarta Dan Pengoptimalan Pencarian Dengan Naivebayes,” *J. Satya Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 94–104, 2022.
  - [43] A. G. W. Putra *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penerimaan Siswa Baru Berdasarkan Zonasi Berbasis Web (Studi Kasus Smnp 1 Pangalengan),” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 23–30, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/1386>

- [44] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [45] G. Indrawan and N. Y. Setyawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada, 2018.
- [46] I. Muntasir *et al.*, “Perancangan Sistem E-Ticket Pelaporan Incident Berbasis Web Pada Pt. Aerofood Indonesia,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1070–1075, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.7216.
- [47] A. Asari *et al.*, *Pengembangan Website*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2023.
- [48] M. Kurniawan *et al.*, “Membangun Digital Library Sma Xeverius Baturaja,” *J. Tek. Inform. Mahakarya ( JTIM )*, vol. 5, no. 1, pp. 9–16, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/119>
- [49] M. Y. H. Setyawan and D. A. Pratiwi, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [50] A. Rafi Kusumah and R. Andarsyah, “Generator Structure Library React Js Menggunakan Metode User Centered Design,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1390–1394, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6860.
- [51] D. F. Nurmufid *et al.*, *Tutorial Pengembangan Sistem Informasi Sewa Jasa Teknisi*. PT. Penerbit Buku Pedia, 2023.
- [52] F. A. Widiyanto *et al.*, *Pemrograman 8 Bahasa dengan ChatGPT*. SIEGA Publisher, 2023.
- [53] R. Habibi *et al.*, *Penggunaan Framework Laravel Untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*. Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [54] Sholihin *et al.*, *Membangun Web Dengan Framework Laravel 8*. Pascal Books, 2022.
- [55] A. Wijaya *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Laravel,” *J. Algor*, vol. 3, no. 2, pp. 35–43, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algory/index>
- [56] A. R. Mahfud and Asmunin, “Rancang Bangun Website Promosi Ukm, Wisata Dan Seni Budaya Di Kecamatan Jatirejo Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 12, no. 1, p. 12, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/42980>
- [57] H. Alfianti, “Sistem Informasi Manajemen Stok Berbasis Web (Studi Kasus : CV. Citra),” *J. Informatics Electron. Eng.*, vol. 01, no. 01, pp. 21–26, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.poltekdedc.ac.id/index.php/jiee/article/view/500>
- [58] A. A. A. Fadhil *et al.*, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Berbasis Web di CV. Makmur Sejahtera Palopo,” *Process. J. Ilm. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 18, no. 2, pp. 227–240, 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.2.1385.
- [59] P. Nurkasih and P. Suparman, “Implementasi Metode Prototype Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Website,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 7, pp. 617–629, 2022, doi: 10.59188/jurnalsostech.v2i7.375.

- [60] Y. Nuryamin *et al.*, “Sistem Manajemen Inventori Gadget dengan Metode Waterfall,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 501–507, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2901.
- [61] S. Ernawati and R. Gumelar, “Analisa Pieces Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Persediaan Barang Berbasis Web Pada Koperasi Sartika Bogor,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, pp. 18–28, 2020, doi: 10.31294/evolusi.v8i1.7386.
- [62] Z. N. Watuseke *et al.*, “Sistem Informasi Manajemen Sarana dan Prasarana pada Jurusan PTIK Universitas Negeri Manado,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–35, 2022, hdoi: 10.53682/edutik.v2i1.3366.