

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Mulya and N. Rismawati, “Analisis dan Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Cloud Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo 14,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 5, no. 1, pp. 57–65, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i1.229.
- [2] N. Haeruddin, A. Wahida, and R. Maming, “Peran Media Sosial dan E-Commerce bagi UMKM dalam Meningkatkan Volume Penjualan,” *Jesya*, vol. 6, no. 1, pp. 625–637, 2023, doi: 10.36778/jesya.v6i1.962.
- [3] A. Wijoyo, A. S. M. Nasution, D. T. Larasati, D. Gustiara, and W. N. Hilal, “Upaya Pengembangan dan Peran Sistem Informasi Manajemen dalam E-Commerce Shopee,” vol. 1, no. 2, 2023.
- [4] M. T. Achyar and F. I. Pratama, “Sistem Informasi E-Commerce Furniture Berbasis Web pada Toko Mebel Ubaidillah Kamal Jepara,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, p. 156, 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i2.4609.
- [5] D. Kharisma, S. Saniati, and N. Neneng, “Aplikasi E-Commerce Untuk Pemesanan Sparepart Motor Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” ... *dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–89, 2022, [Online]. Available:  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1549%0A>  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/1549/596>
- [6] F. Fenando, “Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 66–77, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i2.6532.
- [7] M. D. Firmansyah and H. Herman, “Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.
- [8] T. A. Kristy, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Sablon Surabaya),” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 288–293, 2021.
- [9] F. N. Agung, I. Junaedi, and A. B. Yulianto, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Customer Dengan Platform Web,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 4, p. 320, 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i4.916.
- [10] Y. Abiel and S. R. Zulaikha, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Koleksi Elektronik Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Perpustakaan Universitas Ciputra Surabaya),” vol. 1, no. 1, pp. 15–29, 2023.
- [11] A. G. Pramesti, Q. J. Adrian, and Y. Fernando, “Perancangan Ui/Ux Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouquet Lampung),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat*

*Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 179–184, 2022, doi: 10.33365/jatika.v3i2.2025.

- [12] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [13] A. Hadiana, *Implementasi Rekayasa Kansei Dalam Pengembangan Antarmuka Sistem Informasi E-Learning*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), 2020. doi: Katalog dalam Terbitan (KDT).
- [14] H. Listiyono, D. L. Sani, T. Khristianto, and R. Soelistijadi, “Desain Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Stikubank Semarang Berbasis Web,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 1, pp. 121–131, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i1.742.
- [15] Fachruddin, M. Syukri, A. Maulidya, and D. Syahputra, “Transformasi Manageria Transformasi Manageria,” *J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 535–542, 2023, doi: 10.47476/manageria.v3i2.3182.
- [16] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [17] D. L. Damayanti, D. Hidayati, and O. Mandasari, “Jurnal Pendidikan dan Konseling Digital Library: Upaya Mewujudkan Perpustakaan Sekolah Berbasis Teknologi,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 1, pp. 4487–4496, 2023.
- [18] A. Rudini, *Sistem Informasi Manajemen*. CV. Azka Pustaka, 2024.
- [19] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [20] A. Yoraeni, P. Handayani, S. N. Rakhmah, and S. Juarni, *Sistem Informasi Manajemen*. Pt. Scifintech Andrew Wijaya, 2023.
- [21] A. Yasir, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–40, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.970.
- [22] R. S. Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [23] Maimunah, A. Syukri, and S. Jailani, *Manajemen Sistem Informasi Pondok Pesantren*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media, 2023.
- [24] A. Aco and A. H. Endang, “Analisis Bisnis E-Commerce pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar,” *Jur. Tek. Inform. FSAINSTEK UINAM*.
- [25] A. T. Martadinata and I. Zaliman, “Perancangan dan implementasi sistem informasi e-commerce dengan menggunakan cms, woocommerce dan xendit,” vol. 9, no. 1, 2021.
- [26] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database

MySQL,” vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.

- [27] M. Yusuf and N. Ifada, *E-Commerce: Konsep dan Teknologi*. Malang: Media Nusa Creative, 2021.
- [28] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “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.
- [29] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [30] Y. Z. Surentu, D. M. D. Warouw, and M. Rembang, “Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Destinasi Wisata Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Minahasa,” *Acta Diurna Komun.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–17, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/31117/29843>
- [31] G. Syahputra, A. Calam, C. Nugroho, and F. Syafrizal, “Pembuatan Website Stkip Amal Bakti,” *J. PRODIKMAS Has. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 6, pp. 48–54, 2021, doi: 10.30596/jp.v6i1.7675.
- [32] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [33] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [34] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [35] A. Suheri, S. Widaningsih, and H. Refiyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 17, no. 4, pp. 175–184, 2023, doi: 10.35969/interkom.v17i4.278.
- [36] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [37] W. Agustiono, Y. D. P. Negara, and D. A. Fatah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Malang: Media Nusa Kreatif, 2022.
- [38] D. Alita, I. Sari, A. R. Isnain, and S. Styawati, “Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa,” *J. Data Min.*

*dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1028.

- [39] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, "Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [40] N. Ahmad *et al.*, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Bandung: Widina Media Utama, 2022.
- [41] S. P. Astuti and A. Fatwanto, "Rancangan Sistem Informasi Inventory Management Koleksi Masuk pada Perpustakaan STAIN Sultan Abdurrahman Kepulauan Riau," *J. Inf. Libr. Rev.*, vol. 1, no. 1, pp. 41–53, 2023, doi: 10.61540/jilr.v1i1.31.
- [42] M. M. Gultom and Maryam, "Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah," *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.2.19.
- [43] Z. Tuasamu *et al.*, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," *J. Bisnis dan Manajemen(JURBISMAN)*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.lapad.id/index.php/jurbisman/article/view/181>
- [44] Y. Mose, D. Sorongan, and A. C. E. . Jamlean, *Algoritma Pemrograman: Memahami Konsep Dasar Pemrograman Free Pascal & Database bagi Mahasiswa*. Yogyakarta: Deepublish Digital, 2024.
- [45] R. Setiawan, "Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya," 04 Agustus 2021. [Online]. Available: [www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/](http://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/)
- [46] N. Safaat and R. D. Novendra, *Membangun Aplikasi Dengan Android Flutter: Studi Kasus: Aplikasi Smart-Medic*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [47] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera dan AJAX Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan," *J. Sains, Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 94–95, 2022, doi: 10.21111/fij.v8i1.8836.
- [48] N. A. Ramdhan and D. adi Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis Web," *Umus*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019.
- [49] E. N. Hartiwati, "Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin," *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [50] A. Fathoroni, *Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [51] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis

- Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [52] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [53] Fikri Ahmad Fauzi and Fajar Darmawan, “Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel,” *J. Pas. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.23969/pasinformatik.v2i1.7172.
- [54] Sholihin, Nurjaya, and M. Ardhiansyah, *Membangun Web Dengan Framework Laravel 8*. Tangerang Selatan: Pascal Books, 2021.
- [55] D. Krisbiantoro and P. D. Abda’u, *Dasar Pemrograman Web dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. Jawa Tengah: Zahira Media Publisher, 2021.
- [56] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [57] V. Siahaan and R. H. Sianipar, *Buku Pintar JavaScript*. Sumatera Utara: Balige Publishing, 2020.
- [58] Wahyudi, *JavaScript Untuk Aplikasi Web*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara, 2022.
- [59] F. Reza and A. D. Putra, “Sistem Informasi E-Smile (Elektronik Service Mobile) (Studi Kasus: Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 56–65, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [60] M. R. Ilham, S. Suwitno, and A. H. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Pencarian Orang Hilang Berbasis Web dengan Reward Menggunakan Metode Analisis Jaringan Sosial,” *Algor*, vol. 4, no. 1, pp. 139–153, 2022, doi: 10.31253/algor.v4i1.1523.
- [61] D. M. Kusumawardani, Darmansyah, S. Astiti, M. Y. Fathoni, D. Sunardi, and S. Fernandez, *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [62] A. N. Syarif, N. Pambudiyatno, and W. Utomo, “Rancangan Sistem Presensi Dan Rekapitulasi Jurnal Kegiatan Ojt Menggunakan Visual Studio Code Berbasis Web Di Airnav Cabang Matsc,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. Penerbangan Tahun*, p. 2023, 2023.
- [63] F. Nazoriyah, Amroni, and Y. Hartiwi, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Untuk Balai Latihan Kerja Pada Pondok Pesantren As’ad Kota Jambi Berbasis Web,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 248–255, 2022, doi: 10.33998/jms.2022.2.2.83.
- [64] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p.

284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.

- [65] F. P. Arianto, “Perancangan Sistem Informasi E-Document Sebagai Implementasi E-Government,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 144–150, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [66] L. Setiyani and E. Tjandra, “Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang,” *J. Inov. Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.52060/pti.v2i01.465.
- [67] D. Damayanti, D. A. Megawati, D. Santia, and I. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi Dan Bisnis Untuk Proses Auditing,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 92, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.727.