

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wijaya and D. L. Setiawan, "Perancangan Informasi Penjualan Motor Bekas Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Customer Relationship Management," vol. 5, p. 4, May 2021.
- [2] Akbar Nugraha, "Analisis Bauran Pemasaran dalam Penjualan Mobil Bekas di Perkasa Mobil," *Jurnal Administrasi Bisnis FISIPOL UNMUL*, vol. 10, p. 274, 2022.
- [3] A.Jaya and M. Alhada Fuadilah Habib, "Strategi Pemasaran Motor Bekas Dalam Meningkatkan Penjualan Pada Abadi Jaya Motor Kabupaten Tulungagung ," *Journal Of Social Science Research*, vol. 4, 2024.
- [4] I. Mualim, N. A. Sivi, R. Ayuni, and R. Hartono, "Rancang Bangun Sistem Penggajian Dosen Penguji Seminar Proposal dan Ujian Skripsi Berbasis Web Pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Nahdlatul Ulama Lampung," p. 22, Jun. 2023.
- [5] A. Pradana and I. Hardi, "Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web," p. 15, May 2021.
- [6] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, "Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)," vol. 5, p. 4347, 2023.
- [7] I. Rusdi, A. Sr. Mulyani, and I. Herlina, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada CV.Cimanggis Jaya Depok," vol. 5, pp. 182–185, May 2020.
- [8] K. Aditama, I N. T. A. Putra, I. G.I. Sudipa, and K. S. Kartini, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Komputer Berdasarkan Salah Satu Kebutuhan Konsumen Dengan Metode Simple Additive Weighting," vol. 8, p. 39, Apr. 2022.
- [9] S. Sophian, "Sistem Informasi Pengarsipan Data Perkara Pada Pengadilan Agama Kelas IA Pekanbaru," <http://e-journal.sastra-unes.com/index.php/JIPS>, vol. 6, p. 3, 2022.
- [10] A. Turserno and R. I. Rosihan, "Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Gudang dengan Metode Pieces (Studi Kasus CV Karya Bangsa)," *Industrial Manufacturing*, vol. 7, p. 3, Feb. 2022.
- [11] P. S. Mahendra Sihombing, F. Pradana, and W. Purnomo, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik berbasis Web di SMP Negeri 3 Sidikalang," vol. 7, p. 1175, Mar. 2023.
- [12] S. N. Asia, Sofyan, and M. Ikhsan Ali, "Perancangan Sistem Informasi Front Office Berbasis Web dan Android," vol. 5, p. 2, Nov. 2022.
- [13] Yuni Fitriani, Sri Utami, and Bambang Junadi, "Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website," vol. 6, Nov. 2022.
- [14] E. Effendi, S. Harahap, and H. Mutawalli Rambe, "Komponen Sistem Informasi," vol. 5, p. 5078, 2023.
- [15] N. Susanti and D. Safitri, "Aplikasi Pengelolaan Dana Operasional Pada Kantor UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Kedamaian," vol. 1, p. 6, 2021.
- [16] P. Ratih, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN PRODUKSI DAN DATA BAHAN KUE DENGAN MENERAPKAN METODE FIFO MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN DATABASE MYSQL (STUDY KASUS KUE SULTAN)," *Sains Informatika Terapan (JSIT)*, vol. 2, no. 2, p. 57, Jun. 2023.
- [17] R. Fardela and Al H. Abdu Aziz, "Analisis Situs Web Forum Otatik Menggunakan Metode Pieces di Dinas Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota," vol. 7, p. 80, Feb. 2023.
- [18] D. G. Purnama, D. R. Mahendra Djuanda, and N. Albart, "Pengembangan Aplikasi Pencarian Artikel Ilmiah Berbasis Mobile," vol. 8, p. 137, Aug. 2023.

- [19] A. Novianti, "Literatur Review: Analisis Metodologi dan Bidang Penerapan Dalam Perancangan Aplikasi Mobile," p. 1, Apr. 2022.
- [20] A. Budiyanto, "Perancangan Aplikasi Pembukuan Keuangan Warung Sembako Jakarta Timur Berbasis Manajemen Keuangan dengan Android," vol. 7, p. 91, May 2023.
- [21] S. Darmastuti, M. Juned, S. Y. Putri, S. Salam, and R. A. Ayu Utami, "Sosialisasi Pemahaman E-commerce di Yayasan Al-Kamilah, Serua, Bojongsari, Depok," *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, p. 268, Apr. 2023.
- [22] S. MUSLIM, K. HADIWINATA, and H. MUNDZIR, "Pengembangan UMKM Melalui Perjanjian Kerja dan Manajemen Sumber Daya Manusia Berbasis E-Commerce," vol. 2, p. 3, Feb. 2023.
- [23] Effendy and H. Mulyono, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi," vol. 5, p. 528, Dec. 2020.
- [24] I. N. Susilo and Ermatita, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah Wendys Cake," p. 81, Aug. 2022.
- [25] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Orbit Station)," vol. 1, p. 66, Dec. 2020.
- [26] Y. R. Widjaja and Wildan, "Pengaruh Inovasi Produk, promosi, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor," vol. 5, p. 5, Feb. 2023.
- [27] O. M. Sujatmiko, B. D. Hatmoko, and L. P. Widya Adnyani, "Aplikasi Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Peralatan Olahraga Pada Indo Jaya Sport Berbasis Java," vol. 10, p. 256, Dec. 2024.
- [28] G.A. Fitriyanto, N. Suarna, and O.Nurdiawan, "Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Menggunakan Metode Sistem Development Life Cycle," *Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, p. 216, Sep. 2023.
- [29] R.Hafasari, E.Aribe, and N.Maulana, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V," *Jurnal PROSISKO*, vol. 10, p. 110, Sep. 2023.
- [30] Y.Harimurti and D.Udariansyah, "Implementasi Service EC2 & S3 Amazon Web Service Pada Niche Blog Menggunakan Metode SDLC," *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, p. 676, Oct. 2023.
- [31] E.Ketaren, E.Alfonsius, and R.Risandi, "Website-Based School Exam Information System (Case Study: SMA Negeri 1 Torue)," *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 1, pp. 73–74, Jun. 2023.
- [32] Ramacos Fardela and Al Hafidz Abdu Aziz, "Analisis Situs Web Forum Otatik Menggunakan Metode Pieces di Dinas Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota," vol. 7, pp. 80–81, Feb. 2023.
- [33] S. N. Prasetya, M. Firdaus, and L. P. Widya Adnyani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Berbasis Java," *JURNAL FASILKOM*, vol. 10, no. 3, pp. 271–276, Dec. 2020, doi: 10.37859/jfv10i3.2266.
- [34] M.Ramadhan, "Normalisasi Basis Data: 1NF, 2NF, 3NF," *Telematika*, Oct. 2021.
- [35] A. Sudarso, "Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) for Business," vol. 3, p. 3, Jan. 2022.
- [36] Ahmad Sahi, "APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 7, p. 123, Jun. 2020.

- [37] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori dan Penjualan Pada Perusahaan PT.Inhutani V," vol. 10, p. 111, Sep. 2023.
- [38] B. Susilo *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Lurah Kota Baru Reteh dengan Metode Rapid Application Development (RAD)," vol. 1, p. 22, 2023.
- [39] E. P. Sari and E. Pudjiarti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus: CV.Prima Framedia," vol. 2, pp. 229–236, Feb. 2021.
- [40] R. F. Alfa Aziza and Y. T. Hidayat, "Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode Heuristics Evaluation," vol. 13, p. 7, 2019.
- [41] F. Saputra, N. Khaira, and R. Saputra, "Pengaruh User Interface dan Variasi Produk Terhadap Minat Beli Konsumen (Studi Literature)," *Jurnal Komunikasi dan Ilmu Sosial*, vol. 1, no. 1, p. 19, Jan. 2022.
- [42] B. Bimantara and M. Safii, "Penerapan Data Mining Menentukan Kelayakan Penjualan Kendaraan Bekas Roda Dua Dengan Menggunakan Metode Bayesian Classifier," p. 69, 2021.
- [43] M. Riyadh, Syahrani, and Junaidi, "Analisis Strategi Pemasaran Jual Beli Mobil Bekas Pada Showroom Ridho Ummi Motor Kabupaten Banjar," p. 218, 2023.
- [44] R. Aprilia and M. Anwar, "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN MOBIL BEKAS DI CV SINGGALANG MOTOR PADANG BERBASIS WEB," *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 7, no. 4, p. 263, Jan. 2020, doi: 10.24036/voteteknikav7i4.106735.
- [45] K. C. ava and Y. D. G. Pradnya, "STATUS HUKUM JUAL BELI KENDARAAN BERMOTOR YANG TIDAK DISERTAI SURAT KEPEMILIKAN," *Kertha Desa*, vol. 11, no. 6, pp. 2587–2598, 2023.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL