

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harmayani, K. Saleh, and D. Syaputra, "Studi Komparatif Kinerja Karyawan Menggunakan Fuzzy Inference System Metode Mamdani," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 184–196, 2021.
- [2] D. L. Rahakbauw, F. J. Rianekuay, and Y. A. Lesnussa, "Penerapan Metode Fuzzy Mamadani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet (Studi Kasus: Data Persediaan Dan Permintaan Produksi Karet Pada PTP Nusantara XIV (Persero Kebun Awaya, Teluk Elpaputih, Maluku-Indonesia)," *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, vol. 16, no. 1, pp. 51–59, May 2019, doi: 10.22487/2540766X.2019.v16.i1.12764.
- [3] M. A. W. Andrian, "Perancangan Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa berbasis Java di SMP At-Taqwa Kec. Sawah Besar Jakarta," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 3, 2019, doi: 10.30998/string.v3i3.3584.
- [4] E. Koisin and F. Melania Lalamafu, "Sistem Komputer Dalam Pelaporan Penggunaan Dana Desa," *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 106–113, 2021, doi: 10.36418/cerdika.v1i2.22.
- [5] A. Latif *et al.*, "Sosialisasi Pengenalan Software Dan Hardware Komputer Guna Meningkatkan Wawasan Teknologi Kepada Siswa/i SMP Daru Ulum Bojongsari, Depok - Jawa Barat," *Abdi Jurnal Publikasi*, vol. 1, no. 2, pp. 127–132, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [6] W. Gede Endra Bratha, "Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [7] N. A. Oktarini Saputri, M. S. Putra, F. Syakti, and D. Komalasari, "Pelatihan Pengolahan Database Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Bina Jaya Palembang," *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Bina Darma*, vol. 2, no. 3, pp. 201–208, Oct. 2022, doi: 10.33557/pengabdian.v2i3.2005.
- [8] G. T. Piran, "Pengaruh Faktor Usability terhadap Kepuasan Pengguna pada Website UNIPA," *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 420–425, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i2.5396.
- [9] H. A. Rizqi, S. Sudarmaji, and M. D. Dupri, "Perancangan Website Informasi Pada Kantor Urusan Agama (KUA) Punggur Lampung Tengah," *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi (JMSI)*, vol. 2, no. 1, 2021, doi: 10.24127/jmsi.v2i1.533.
- [10] E. Febriansyah *et al.*, "Penggunaan Internet Sebagai Sumber Informasi Bagi Masyarakat Kepada Yayasan Baitul Yatim H. Caong," *Jatimika*, vol. 2, no. 3, pp. 563–566, 2021.
- [11] F. Rachmawati, B. Burhanudin, and S. Octaviani, "Pengaruh Penerapan Sistem E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pemahaman Internet Sebagai Variable Moderating," *"LAWSUIT" Jurnal Perpajakan*, vol. 1, no. 1, 2022, doi: 10.30656/lawsuit.v1i1.1144.

- [12] F. H. Harahap, "Penerapan Algoritma Turbo Booyermooore Dalam Pencairan Rekam Medis Pasien Pada RS. Bunda Thamrin," *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 7, no. 3, pp. 319–322, 2019.
- [13] A. Saepulloh and M. Adeyadi, "Aplikasi Scanner Berbasis Android Untuk Menampilkan Data ID Card Menggunakan Barcode," *JUMANTAKA (Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika)*, vol. 03, no. 1, 2019.
- [14] O. Arifudin, Y. Sofyan, and R. Tanjung, "Studi Kelayakan Bisnis Telur Asin H-Organik," *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.31294/jeco.v4i2.8199.
- [15] M. A. K. Yusri, "Pentingnya Pengetahuan Instalasi Sistem Operasi Komputer bagi Mahasiswa Jurusan Kurikulum Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang," *Pedagogi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, vol. 19, no. 2, pp. 128–133, 2019, doi: <https://doi.org/10.24036/pedagogi.v19i2.657>.
- [16] D. Aztisyah, T. Yuniati, and Y. A. Setyoko, "Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada pH Air dalam Sistem Otomatisasi Suhu dan pH Air Aquascape Ikan Guppy," *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, vol. 4, no. 1, pp. 58–70, 2021, doi: 10.20895/inista.v4i1.345.
- [17] Z. Harir, I. B. K. Widiartha, and R. Afwani, "Aplikasi Pertimbangan Wisata di Pulau Lombok dengan Metode Fuzzy Mamdani & Algoritma Genetika," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 6, pp. 1261–1270, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020721197.
- [18] A. K. Nisa, M. Abdy, and A. Zaki, "Penerapan Fuzzy Logic untuk Menentukan Minuman Susu Kemasan Terbaik dalam Pengoptimalan Gizi," *Journal of Mathematics Computations and Statistics*, vol. 3, no. 1, pp. 51–64, 2020, doi: 10.35580/jmathcos.v3i1.19902.
- [19] I. Raga Djara, T. Widiastuti, and D. M. Sihotang, "Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani Dalam Optimasi Permintaan Obat," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.35508/jicon.v7i2.1645.
- [20] A. Priyanto, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang dengan Metode RAD (Rapid Application Development) pada CV. Agung Rejeki," *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 7, no. 2, 2022, doi: 10.19166/isd.v7i2.554.
- [21] D. Karim and H. B. Santoso, "Perancangan Dan Usability Evaluation Prototipe Informasi Akademik Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i2.33.
- [22] D. Puspita and M. Anggita, "Penerapan Unified Modeling Language (UML) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (UKM) Kota Pagaram," *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. 5, no. 02, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.
- [23] J. Simatupang and S. Sianturi, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Berbasis Online," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, 2019.

- [24] R. A. Sanjaya, Safaruddin, and A. Ismi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan Permintaan Zoom Meeting Berbasis Mobile Pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk," *JIMR*, vol. 1, no. 2, pp. 402–420, 2022.
- [25] I. B. Trisno and Y. Hari, "Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 6, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3682.
- [26] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, "Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web," *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [27] E. Herlalang and I. A. Kautsar, "Rancang Bangun Fitur Chat Pada Eportofolio Berbasis Web," *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 3, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i3.2990.
- [28] D. Ramadhani, D. Zukhoiriyah, and M. Ramadhani, "Perancangan Sistem Pemilihan Cabang Olahraga di Dispora Kota Medan Berbasis Webiste," *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 2022, doi: 10.55537/cosie.v1i1.39.
- [29] J. Adler and R. Dika, "Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis Web Sebagai Penentu Nilai Menu Terbaik," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 20, no. 1, 2022, doi: 10.34010/miu.v20i1.7712.
- [30] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, "Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web," *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [31] R. Akhsani and A. T. Hidayat, "Rancang Bangun Aplikasi Internal Kantor Untuk Dokumentasi Rapat Berbasis Web," *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, vol. 2, no. 2, 2021, doi: 10.38038/vocatech.v2i2.29.
- [32] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, and A. D. Rachmanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 8," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 12, no. 1, 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [33] M. R. Sanjaya *et al.*, "Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Huruf Hijaiyah Dan 10 Surat Pendek Alqur'an Pendekatan UML," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.31539/intecom.v5i1.3463.