

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D. and Damayanti Setiawan, A. (2020) 'Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), pp. 64–70.
- Bakir, H. (2019) 'Implementasi Fuzzy Mamdani Untuk Evaluasi Lahan Garam Rakyat Berbasis Webgis Di Pamekasan', *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(1), pp. 52–57. doi: 10.36564/njca.v4i1.104.
- Bakti, I. R., Bunda, Y. P. and Utari, C. T. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Praktek Kerja Industri (Prakerin) Smk Methodist Medan Berbasis Web', *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), pp. 1–6. doi: 10.36341/rabit.v6i1.1505.
- BPS Kabupaten Tuban (2019) 'Kabupaten Tuban Dalam Angka 2019', pp. vii–318. Available at: <http://tubankab.bps.go.id>.
- Christian, A., Ariani, F. and Informatika, T. (2018) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN PERANGKAT DEMO VIDEO CONFERENCE BERBASIS WEB DENGAN METODE', 14(1), pp. 131–136.
- Edi Surya Negara, Romindo, Rahman Tanjung, Nofitri Heriyani, Janner Simarmata, Jamaludin, Tri Andi Eka Putra, Eko Sudarmanto, Andriasan Sudarso, B. P. (2021) *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=qwoeEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.
- Elfaladonna, F. *et al.* (2022) 'Uji Efektifitas Metode Fuzzy Logic Mamdani pada Penerimaan Beasiswa Bantuan Menggunakan Matlab', *Sintech*, 5(1), pp. 75–86.
- Hafiz Yusuf, Dona Katarina, Ahmad Husain (2020) 'Perancangan Aplikasi Pengenalan Adat dan Budaya Betawi Berbasis Android', *Journal of Informatic and Information Security*, 1(2), pp. 1–14. doi:

10.31599/jiforty.v1i2.380.

- Handrianto, Y. and Sanjaya, B. (2020) ‘Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web’, *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), pp. 153–160. doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- Huda, K. (2019) *Se-Jatim, Angka Lakalantas di Tuban Tertinggi di 2018*, *blogtuban.com*. Available at: <https://bloktuban.com/2019/01/04/se-jatim-angka-lakalantas-di-tuban-tertinggi-di-2018/> (Accessed: 24 April 2022).
- Julianto, S. and Setiawan, S. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online’, *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), pp. 11–25. Available at: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- Khusniatul Fahriya and Andi Iwan Nurhidayat (2018) ‘Rancang Bangun Simawa (Sistem Informasi Rusunawa) Berbasis Web Application Menggunakan Framework Laravel’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(02), pp. 121–128.
- Mariyani, U. D., Setiyaningsih, W. and Agustina, R. (2022) ‘Pengembangan Sistem Koreksi Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Naive Bayes Dan Pengujian Menggunakan User Acceptance Test (UAT)’, *Rainstek Jurnal Terapan Sains dan Teknologi*, 4(1), pp. 61–73. doi: 10.21067/jtst.v4i1.6857.
- Musthofa, N. and Adiguna, M. A. (2022) ‘Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang’, *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(03), pp. 199–207.
- Rahmanto, Y., Hotijah, S. and Damayanti, . (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile’, *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 1(1), p. 19. doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- Rasyid Alkhour Lubis, Muhammad Rusdi, H. B. (2018) ‘Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor Berdasarkan Curah Hujan dan Geologi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2.
- Sekaryadi, Y., Setiawan, D. and Nurhalim, I. (2019) ‘Kajian korelasi kecelakaan

- dengan kepadatan lalu lintas di ruas jalan Cianjur-Sukabumi’, *Jurnal Momen*, 02(2), pp. 93–99.
- Sianturi, H. (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pyelonephritis Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani’, *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 1(1), pp. 9–15. Available at: <https://journal.fkpt.org/index.php/BIT/article/view/2>.
- Surbakti, A. B. *et al.* (2020) ‘Sistem aplikasi logika fuzzy untuk penentuan optimasi ragi tempe pada proses fermentasi tempe kedelai menggunakan metode fuzzy mamdani (studi kasus: pengrajin tempe kedelai desa bulu cina)’, *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4(2), pp. 146–160.
- Susianto, D. and Guntoro, R. A. (2017) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung’, *Jurnal Cendikia*, 14(1), pp. 19–25.
- UU No. 22 tahun (2009) ‘Undang – Undang Republik Indonesia No. 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan’, p. 203. Available at: https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu_no.22_tahun_2009.pdf.
- Wardani, A. I. K. and Nurhidayat, A. I. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Raport Online Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel’, *Teknik & Teknologi*, 10(1), pp. 33–39.
- Widarma, A. and Kumala, H. (2019) ‘Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai)’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), p. 165. doi: 10.36294/jurti.v2i2.432.
- Widyastuti Otik, E. T. (2018) ‘ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN MEMPAWAH’, 10(2), pp. 287–292.
- Wijaya, P. I., Sari, R. P. and Febriyanto, F. (2022) ‘SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN BERBASIS WEB DI KOTA PONTIANAK’, *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 10.
- Winanjar, J. and Susanti, D. (2021) ‘Rancangan Bangunan Sistem Informasi

Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL',
Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), pp. 97–
105.