

DAFTAR PUSTAKA

- Andrai, B., & Sani, A. (2023). ANALISA EVALUASI WEBSITE PENERIMAAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE UAT PADA STMIK WIDURI. *Jurnal Multidisiplin Saintek*.
- Aziz Tri Wahyuni, N., & Charis Fauzan, A. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Universitas Nahdlatul Ulama Blitar Implementation of the Fuzzy Tsukamoto Algorithm for Employee Performance Assessment at Nahdlatul Ulama University Blitar. In *JACIS: Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2).
- Christiana, A. D., & Mailoa, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Website dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 19(Februari), 31–47.
- Jerry Mahendra, F. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Tenaga Honor Panitia Pengawas Menggunakan Kombinasi Logarithmic Least Squares Weighting dan MABAC*. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i3.5158>
- Noor, F. N. A., Perdana, D. P., Wulan, P. I. D. C., & Syarif, K. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Program Studi Rekayasa Keamanan Siber Berbasis Website Menggunakan Metode Fuzzy Tahani. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 277–287. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.450>
- Nur Faturrohman, A., Zein, H., Herjunie Nurdy, A., Bintang Wicaksono, A., Maulidina, G., Azriel Yahya, M., Ali Nugraha, A., Fahmi Achmad, A., Ikhwan Alfawas, T., Dini, R., Agung Prayoga, E., Triwaluyo, A., Informatika, T., & Muhammadiyah Kalimantan Timur, U. (2024). Penerapan Metode AHP Dan SAW Untuk Penentuan Mahasiswa Lulusan Terbaik Pada Fakultas Ilmu Keperawatan. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 326–339. <https://doi.org/10.62017/tektonik>
- Permatasari, I. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan Di PT XYZ Labuan Bajo Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. Politeknik Negeri Jember.
- Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. (2024). SURPLUS : JURNAL EKONOMI DAN BISNIS Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *SURPLUS: JURNAL EKONOMI DAN BISNIS*, 2(2), 384–401.

- Pratiwi, I., Anardani, S., & Putera, A. R. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran dengan Metode Waterfall. *JDMIS: Journal of Data Mining and Information System*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/10.54259/jdmis.v1i1.1513>
- Sanjaya, M., Ramadar, P., & Saputra, N. (2023). PEMANFAATAN NEXTJS DAN MONGODB DALAM SISTEM INFORMASI WEB MANAJEMEN DATA BERAS PADA UD SRI UTAMI. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 8(1), 25–36.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>
- Setyo Nugroho, D., Anggara Putra, A., Luqmanulhakim, H., Farras Pratama, N., Alam Saputra, B., Alit, R., & Negeri Suarabaya, U. (2023). Inovasi Pembaruan Desain Website Penyederhana Link Unesa Menggunakan Typescript Dan Node.js. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 35–40.
- Sijabat, M., Manaor, A., Pardede, H., & Prahmana, I. G. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENANGANAN PENYAKIT DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DBD) DENGAN METODE SAW. *Journal of Mathematics and Technology (MATECH)*, 2(2).
- Sitohang, K. B., & Al Idrus, S. I. (2023). Penerapan Fuzzy Tahani Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD) Berbasis Web.
- Sundari, S., & Novrianda, R. (2020). *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*.
- Suryati, P., Susanto, A., & Sudarmanto. (2024). SISTEM DATABASE TERDISTRIBUSI UNTUK PENINGKATAN KETERSEDIAAN DATA PADA APLIKASI REKAM MEDIS. *JIRK : Journal of Innovation Research and Knowledge*.
- Wahyudi, I., Fahrullah, Alameka, F., & Haerullah. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 04, 1–9.
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).