

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Itje Sela, E. Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (2020). Analisis Perbandingan Fuzzy Tsukamoto Dan Sugeno Dalam Menentukan Jumlah Produksi Kain Tenun Menggunakan Base Rule Decision Tree. 7(1), 171–180. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071751>
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Apriadi, H., Amalia, F., & Priyambadha, B. (2019). Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(11), 10605–10613.
- Arianto, F. S. D., & P, N. (2020). Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation Dan Fuzzy Tsukamoto. Jurnal Teknologi Informasi, 4(1), 120–127. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1265>
- Astuti, D. P. P., & Mashuri. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Harga Jual Sepeda motor. UNNES Journal of Mathematics, 9(2), 74–78.
- Azzahra, D., & Ramadhani, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, 2(2), 152–160. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.127>
- Bahtiar, N. D., & Sifaunajah, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Jombang. Saintekbu, 10(1), 83–91. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i1.165>
- Bengnga, A., & Ishak, R., (2021). Prediksi Jumlah Mahasiswa Ujian Skripsi Dengan Metode Least Square. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Fahrul Rahman, I., Erlansyah, D., Jendral Ahmad Yani No, J., Seberang Ulu, K. I., & Palembang Sumatera Selatan, K. (2022). Iqbal et al, Sistem Informasi Freelance Marketplace Berbasis Web. 227
- Feri Efendi, T., Muliasari, D., Sitasi, S., Efendi, :, Muliasari, T. F., Sistem, D. A., Umum, P., Mitra, K., Syariah, D., Perekonomian, T., & Jurnal, A. (2021). Analisa Sistem Pembiayaan Umum Koperasi Mitra Dhuafa Syariah Terhadap Perekonomian Anggota. Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam, 7(03), 1889–1894. <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i3.3694>
- Hadisastra, A. S., Ruslianto, I., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2021). Penerapan

Teknik Front End Optimization (Feo) Untuk Meningkatkan Kinerja Situs Web.

- Hatta, M., & Fitri, A. F. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus Pmi Kota Cirebon. 6(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Huriati, P., Erianda, A., Alanda, A., & Meidelfi, D. (2022). Implementation of the Moving Average Method for Forecasting Inventory in Cv . Tre Jaya Perkasa. 4(2), 67–75.
- Husaini, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berdasarkan Penjualan 212 Mart Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Vol. 7, Issue 3).
- Irawan, A. A., & Neneng, N. (2021). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 245–253. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.620>
- Khair, U., Fahmi, H., Hakim, S. Al, & Rahim, R. (2017). Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error. *Journal of Physics: Conference Series*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012002>
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Kurniati, V., Triyanto, D., Rismawan, T., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroler [1]. In *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* (Vol. 05, Issue 2).
- Kurniawan, A., & Kurniawan, F. (2021). Time Series Forecasting for the Spread of Covid-19 in Indonesia Using Curve Fitting. 3rd 2021 East Indonesia

- Conference on Computer and Information Technology, EIConCIT 2021, 45–48. <https://doi.org/10.1109/EIConCIT50028.2021.9431936>
- Kurniawan, R., & Marhamelda, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K a*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.140>
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.21-05>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nugroho, F., Putri Yusup, A. A. F., Awul, M. F., & Babys, R. A. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Kebutuhan Praproduksi Pengolahan Tempe. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3217>
- Pangestu, A. Y., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. (2020). Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 20, 19–26. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.709>
- Purwandito, R., Suyitno, H., & Alamsyah. (2019). Penerapan Sistem Inferensi Fuzzy Metode Mamdani Untuk Penentuan Jumlah Produksi Eggroll. *Unnes Journal of Mathematics*, 8(1), 1–10.
- Puspitasari, N., Tejawati, A., & Prakoso, F. (2019). Estimasi Stok Penerimaan Bahan Bakar Minyak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3112>
- Putra, A., Fariz, A., Surabaya, U. N., Surat, A., & Series, F. T. (2022). Sistem Peramalan Pengadaan Bahan Baku dengan Fuzzy Time Series (Studi Kasus Onde-Onde Surabaya). *XIII(1)*.
- Putri, D., & Astuti, P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor. *UNNES Journal of Mathematics*, 9(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Regina Karongkong, K., Ilat, V., Tirayoh, V. Z., Akuntansi, J., Ekonomi dan Bisnis, F., Sam Ratulangi, U., & Kampus Bahu, J. (2018). Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli. In *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern (Vol. 13, Issue 2)*.
- Riki, & Stefanus. (2020). Pengendalian Persediaan Dengan Metode Forecasting : Moving Average dan Exponential Smoothing. *Algor*, 2(1), 22.

- Rizka Anggraeni, S., & Kusuma, W. A. (2021). Analisis Kebutuhan Pengguna Learning Management System Terhadap Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Metode User Persona. In *Technologia* (Vol. 12, Issue 3).
- Rizky, A. A., & Ramdhani, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 49–57. <https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>
- Rizky Reynaldi, F., Brian Osmond, A. S., & Siswo Raharjo Ansori, A. (2020). Estimasi Harga Bahan Pokok Di Kota Bandung Dan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Conventional Moving Average (Cma) Estimation Of The Prices Of Basic Commodities In Bandung City And West Java Province Using The Conventional Moving Average (CMA).
- Rudi Sanjaya, M., Khoiriah, A., Kurniawan, D., Pemrograman, L., Fakultas, I., Komputer, I., Sriwijaya, U., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Palembang, S. K. (2021). Perancangan Kualitas Dokumen Berbasis Website Di Stik Siti Khadijah Dengan Pengujian Metode System Usability Scale (Sus) Quality Design of Document Based on Website At Stik Siti Khadijah With Usability Scale (Sus) System Testing Method. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021.
- Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A., Reynaldo Joshua, S., & Sam Ratulangi, U. (2022). 2022 81 Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using ISSN 2807-2014 Web Based Fuzzy Tsukamoto Method (Issue 2).
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206–212. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>
- Sari, Y. A. (2022). Analisa Sturuktur Organisasi Pada Perusahaan UD . Fajar Laut Lampung Menggunakan Metode Deskriptif Kualitatif. 2(4), 1–9.
- Sedyastuti, K. (2021). Human Resources Competency at Micro , Small and Medium Enterprises in Palembang Songket Industry. 542(Ancosh 2020), 248–251.
- Setiyani, L., Rostiani, Y., & Ratnasari, T. (2020). Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Persediaan Barang Perusahaan General Trading (Studi Kasus : PT. Amco Multitech). *Owner*, 4(1), 288. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i1.205>
- Shoniya, A., & Jazuli, A. (2019). Penentuan Jumlah Produksi Pakaian Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Studi Kasus Konveksi Nisa.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPFE.

- Suryana, T., Kom, M., Amarullah, A., Donny, S. K., & Kom, R. S. (2021). Pembelajaran HTML & DreamWeaver Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan html dan Dreamweaver Oleh: Pembelajaran Dasar.
- Syahputri, N. I., Chiuloto, K., & Harahap, N. N. A. (2022). Analisa Perbandingan Membership Function Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Dosen Berprestasi. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 164–170. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i2.134>
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., Iswara, B., Studi, P., Informasi, S., Bali, S., Raya, J., & No, P. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. In *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)* (Vol. 1, Issue 2). <https://www.google.com>
- Tugas Akhir, L., & Sultan Agung Semarang, I. (2021). “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web (Studi Kasus Pada PT. Samkyung Jaya Garments).”
- Vlachogianni, P., & Tselios, N. (2022). Perceived usability evaluation of educational technology using the System Usability Scale (SUS): A systematic review. *Journal of Research on Technology in Education*, 54(3), 392–409.
- Wasito, B., & Budiman, H. (2019). Penerapan Fuzzy Database Tahani Pada Aplikasi Perekrutan Karyawan.
- Welling, L., & Thomson, L. (2003). *PHP and MySQL Web development*. Sams publishing.
- Wibowo, Y., Maulida, Y. R., & Purnomo, B. H. (2019). Rencana Produksi Olahan Kopi Di Perusahaan Daerah Perkebunan (Pdp) Kahyangan Jember Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Agrointek*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4875>
- Yanti, C. P. & Ginantra, N., (2022). Komparasi Metode Single Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Produk Gerabah pada UD. Amerta Sedana. *JURIKOM (Jurnal ...)*, 9(3), 536–542. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4143>
- Yudi. (2018). Peramalan Penjualan Mesin Industri Rumah Tangga Dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur. In *Jurnal Informatika Kaputama(JIK)* (Vol. 2, Issue 1).