

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, C., Haryanto, H., & Mulyanto, E. (2018). Prediksi Tingkat Kerawanan Kebakaran di Daerah Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 186. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.109>
- Ariani, F., & Endra, R. Y. (2013, August). Implementation of fuzzy inference system with Tsukamoto method for study programme selection. In International Conference on Engineering and Technology Development (ICETD).
- Asyqar, F., & Dwiatmodjo, H. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang (Inventory) Pada Pt . Ferro Mas Dinamika Menggunakan Vb . Net. *Jurnal SIBERNETIKA*, 5(2), 143–157.
- Awanda Ardanawati, & Eko Sedyono. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Point of Sales Untuk Prediksi Stock Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 238–249.
- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. (2018). Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. *Sisfotenika*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.176>
- Cahyono, T. D., Hadikurniawati, W., Elektro, J. T., Teknik, F., Semarang, U., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., & Stikubank, U. (2018). *PERANCANGAN MODEL WATERFALL UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MULTI ATTRIBUTE DENGAN METODE ANALYTIC*. 23(1), 35–47.
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., & Astuti, S. (2015). Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto. *Techno.COM*, 14(4), 255–265.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Dharmawati, A., & Aprilianto, H. (2014). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(3), 579–652.
- Fauzi, M. A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan. *Sistem Pendukung Keputusan, MESRAN.*, R(March), 1–3.
- Herdiana. (2013). Prediksi Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan Metode Least Square. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Huberman, & Miles. (1992). Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 02(1998).
- Indah, D. rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logik Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>

- Irmayansyah, I., & Rosdiana, A. N. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Prediksi Jumlah Produksi Tanaman Cabai. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(1), 27–38. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i1.98>
- Leli Suwita, S.E., M. M. (2018). Metode Least Square dalam Mengukur Trend Penjualan Pada Home Industry Bengkel Sendal Thostee Bukittinggi. *Menara Ilmu*, XII(79), 54–60. <http://joernal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/487/426>
- Olfimarta, D., & Wibowo, S. S. A. (2019). Manajemen Modal Kerja dan Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Perdagangan Eceran di Indonesia. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, 4(1), 87–99. <https://doi.org/10.30871/jaat.v4i1.1197>
- Pinem, N. S., & Utomo, D. P. (2020). Implementasi Fuzzy Logic dengan Infrensi Tsukamoto untuk Prediksi Jumlah Kemasan Produksi (Studi Kasus : PT. Sinar Sosro Medan). *Pelita Informatika : Informasi Dan Informatika*, 9(1), 56–60. <https://ejournal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/2739/1848>
- Rizal, M. A., & Misriati, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.281>
- Rohadi, E., Noor, S. A., & Nuzula, M. I. F. (2020). ANALISA HASIL KLASIFIKASI SEMINAR MENGGUNAKAN METODE STATISTIK DESKRIPTIF DAN INFERENSIAL (Studi Kasus Politeknik Negeri Malang). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP) 2020*, 58–63.
- Sa'dan, A., Haryanto, H., Astuti, S., & Rahayu, Y. (2019). Agen Cerdas Berbasis Fuzzy Tsukamoto pada Sistem Prediksi Banjir. *Eksplora Informatika*, 8(2), 104–111. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i2.154>
- Saputra, I. M. A. B., Saraswati, N. W. R. R., Pascima, I. B. N., & Januhari, N. N. U. (2022). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dalam Prediksi Produksi Madu Trigona. *Jurnal Eksplora Informatika*, 11(1), 12–19. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.545>
- Thamrin, F., Sedyono, E., & Suhartono, S. (2012). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. UNIVERSITAS DIPONEGORO, SEMARANG.
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- Wibowo, U. P., Jondri, J., & Aditsania, A. (2019). Prediksi Mata Uang Digital (bitcoin) Menggunakan Feed Forward Neural Network. *eProceedings of Engineering*, 6(1).
- Zurzaq, Z., Silviani, & Mukhlis, M. (2020). Prediksi Awal Ramadhan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *ARITMATIKA: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(2), 88–95. <https://doi.org/10.35719/aritmatika.v1i2.4>