

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Larosa, M., & Azmi, Z. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kualitas Jamur Tiram Yanglayak Untuk Dipasarkan Menggunakan Metode Oreste (Organization Rangement Et Syntest De Relatonnaelles). *Jurnal CyberTech*, x, No.x(x). www.trigunadharma.ac.id
- Atmojo, F. B. R., & Felix, A. S. (2023). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Olahan Ternak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Pt. Bhumi Pandanaran Sejahtera Unit Rumah Potong Hewan). *Jurnal Nuansa Informatika*, 17(1), 2614–5405. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Hutahaean, J., & Hutagalung, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Teknisi Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 846. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4519>
- Iqbal Amrullah, M., & Giri Waluyo, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pesanan Barang Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informatika*, 1(Mei), 28–36.
- Lahay, I. H., Hasanuddin, H., Giu, J. D., & Bawole, M. G. (2023). Penentuan Grade Kopra Dengan Penerapan Metode Logika Fuzzy. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 122–129. <https://doi.org/10.37905/jjece.v5i1.17073>
- Mareko Giawa. (2023). Pemanfaatan Jamur Tiram Sebagai Salah Satu Sumber Gizi Alternatif Bagi Masyarakat. *Jurnal Sapta Agrica*, 2(2), 1–13. <https://doi.org/10.57094/jsa.v2i2.1195>
- Pratama, A., & Nasution, N. (2022). Aplikasi Prediksi Hasil Produksi Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode Tsukamoto. *Journal of Science and Social Research*, 5(3), 683. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i3.1037>
- Purba, Y. G., & Avianto, D. (2025). *Implementation of Fuzzy Logic Tsukamoto to*

- Optimize the Quantity of Packaged Ice Cube Production Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto untuk Optimasi Jumlah Produksi Es Batu Kemasan.* 5(January), 119–129.
- Ridiani, N. M., Bisri, A. F. K., & Naningtyas, D. (2023). Pelatihan Desain Grafis Menggunakan Media Canva Guna Melatih Kreativitas Masyarakat Desa Banyuurip Kecamatan Senori *Jurnal Abdisembrani*, 1(1), 1–9.
<http://journal.unirow.ac.id/index.php/abdisembrani/article/view/627%0Ahttp://journal.unirow.ac.id/index.php/abdisembrani/article/download/627/452>
- Rindengan, A. ., & Yohanes, A. . L. (2019). Sistem Fuzzy. In *Sistem Fuzzy*.
- Rosmiah, R., Aminah, J. S., Hawalid, H., & Dasir, D. (2020). BUDIDA YA JAMUR TIRAM PUTIH (*Phloretus ostreatus*) SEBAGAI UPAYA PERBAIKAN GIZI DAN MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA. *Altifani: International Journal of Community Engagement*, 1(1), 31–35. <https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3008>
- Sapura, L., Simaga, A., & Siahaan, F. (2020). Penerapan Sistem Fuzzy Tsukamoto Dalam Memperkirakan Hasil Produksi Padi. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 1(2), 126–130.
<https://doi.org/10.30645/brahmana.v1i2.29>
- 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>
- Siregar, Y. H., & Widarma, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jamur Tiram Putih Terbaik Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 73. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.692>
- Stepani, Lestari, E. A., & Nurahman. (2023). Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pada Toko Serba Harga Murah Sampit. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 5(2),

251–262.

Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2022). Manfaat Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Dilihat Dari Kandungan Nutrisi Serta Perannya Dalam Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 3(2), 92–100.
<https://doi.org/10.36441/jtepakes.v3i2.562>

Yudha, B. (2021). Pengukuran Rate Kualitas Villa-Vila Daerah Puncak Bogor dengan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(4), 688–696.
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika688>

