

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Romfiz Abu Noviar, "Potensi Perikanan, Konsumsi Ikan, dan Kesejahteraan Nelayan," *detik.news*, April. 06, 2021.
- [2] A. Fakhri, T. Hidayat, and Djamaludin, "Sistem Informasi Manajemen Pembudidayaan Ikan Lele Menggunakan Metode Research and Development," *Jurnal Sistem Informasi*, vol.8, no.1, hal. 53–58, 2021.
- [3] L. Safitri, "Manajemen Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang Dengan Sistem Teknologi Bioflok di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Jawa Barat," (*Pangkep:Agribisnis Perikanan*), hal.1-77, 2019.
- [4] G Abdurrahman, "*Penerapan Metode Tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan*," (Yogyakarta:MIPA). <https://epirints.uny.ac.id/id/epirint/1790>. 2011.
- [5] A. T. Azzarmuji, "*Analisis Efisiensi Budidaya Ikan Lele Di Kabupaten Boyolali (Studi Kasus: di Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali)*," (Semarang:Ekonomi). <https://epirints.undip.ac.id>. 2011.
- [6] R. M. Putra, Misbah, and U. Chotijah, "Sistem Analisis Finansial Usaha Budidaya Ikan Lele Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol.1, no.2, 2021.
- [7] I. K. Wardani and W. S.Utami, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Fuzzy Inference System (FIS) Tsukamoto," *Jurnal Teknologi Informasi & Elektro*, <https://epirints.uty.ac.id>. 2020.
- [8] M. D. Sinaga, N. S. Br. Sembiring, C. J. M. Sianturi, and C. J. M. Sianturi, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Mendiagnosa Penyakit Leptospirosis," *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, vol.12, no.2, 98, 2021, doi: 10.22303/csrid.12.2.2020.98-106.
- [9] M. F. Kamal, "Membangun Sistem Informasi Manajemen UD.Kamal Putra Wonosobo dengan Metode Pendekatan Terstruktur Berbasis Web," (*Wonosobo : Sistem Informasi*). <https://repository.amikom.ac.id> 2011.
- [10] D. Hamidin, Santoso, and P. Mutianingsih, "Rancang Bangun Aplikasi Warehouse Berbasis Web Terintegrasi Dengan QRcode," *Jurnal Teknik Informatika*, no.3, vol.10, hal. 24-30, 2018.
- [11] F. Rozie et al., "*Aquaponics System for Catfish Farms and Hydroponic Kale Plants Based on Iot and Fuzzy Inference System*,"

Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol.8, no.1, hal.157-166, 2021. doi: 10.25126/jtiik.202184025.

- [12] S. N. N. Alfisahrin, "Pendekatan *White Box Testing* Untuk Menentukan Kualitas Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C++," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, no.1, vol. 14, Yogyakarta. 2012.
- [13] S. Hariyanto, "Sistem Informasi Manajemen," *Publicana*, no.9, vol.80-85, 2022. <https://doi.org/10.36563/publicana>.
- [14] D.M. Saragi, F. Hamami, and T. Mulyana, "Implementasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan Sistem Penyiraman Otomatis Authurium," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, no.1, vol. 4, hal.146-155. 2022.
- [15] D. Farhan and F. Sulianta, "Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Bibit Ikan Koi Pada Kelompok Tani Sukamahi Cianjur," *Jurnal Teknik Informatika*, no.1, vol.4, hal.187-198, 2022.
- [16] Rosa, A.S., & Shalahudin, "Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek," (*Revisi*), *Informatika*, 2018.
- [17] E. Gunawan and Zaleha, "Rancang Bangun Sistem Manajemen Budidaya Ayam Broiler Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development," *Jurnal Teknologi Informasi & Komputer*, vol.16, no.2, hal. 45-106, 2021.
- [18] L. Sapura, A. Sinaga, and F. Siahaan, "Penerapan Sistem Fuzzy Tsukamoto Dalam Memperkirakan Hasil Produksi Padi," *Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, no.1, vol.2, hal. 126-130, 2020.
- [19] B. Kurniawan, D. Andira, and O. Wahyudi, "Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Produksi Ikan Gurame Usaha Budidaya Penangkaran," *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer&Manajemen)*, no.3, vol.1, hal.99-103, 2020.
- [20] J. Panjaitan and J. Fernando, "Fuzzy Inference System Pada Produksi Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Tsukamoto," *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer&Manajemen)*, vol.1, no.3, hal.83-86, 2020.
- [21] Irmayansyah and A.N. Rosdiana, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Prediksi Jumlah Produksi Tanaman Cabai," *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi&Sains*, vol.11, no.1, hal.27-38, 2021.
- [22] D.P.P. Astuti and Mashuri, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor," *Journal of Mathematics*, vol.9, no.2, hal.75-84, 2020.

- [23] F.R. Napitupulu, M.A. Irwansyah, and H. Priyanto, "Sistem Informasi Jual Beli Rumah dengan Fitur Rekomendasi Harga Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol.5, no.3, 2019.
- [24] M. Sihotang and M. Sagala, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produksi Alat Tulis Kantor Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Teknik Informatika*, no.01, vol.02, 2017.
- [25] R.D. Indahsari and D.K. Lia, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Hias Air Tawar Dengan Fuzzy Inference System," *Jurnal Teknik Informatika*, no.1, vol.4, 2019.
- [26] M. Irfan, L.P. Ayuningtias, and Jumadi, "Analisa Perbandingan *Logic Fuzzy* Metode Tsukamoto, Sugeno, dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung)". *Jurnal Teknik Informatika*, no.1, vol.10, 2017.
- [27] A.F. Ulfa and Z. Fitri, "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto". *Jurnal Sistem Informasi*, no.2, vol.2, hal 59-70. 2018.
- [28] S. Nurkasanah, A. Prasetyo, and M. B. Setyawan, "Implementasi Logika Fuzzy Untuk Prediksi Hasil Panen Padi Dengan Metode Tsukamoto," *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Komputasi*, 2022.
- [29] F. D. Ragestu, A.J.P. Siabrani, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah". *Jurnal TEKNIKA*, no.1, vol.9, hal. 9-15. DOI: 10.34148/teknika.v9i1.251. 2020.
- [30] S. A. Shalsa Efendi, V. Yanuarni, and L.M. Naimah, "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Budidaya Ikan Gurame dan Ikan Hias Desa Sambirobyong". *Jurnal Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/d8bhk>. 2022.
- [31] M. N. Atika Surya, N. Hidayat, and B. Rahayudi, "Implementasi *Fuzzy Inference System* (FIS) Pada Metode Tsukamoto Dalam Peramalan Produksi Roti (Studi Kasus: Harum Bakery)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. no.1, vol.3, hal.284-290, 2019.