

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yan Ferdiansyah Pratama. (2020). PENINGKATAN KINERJA OPERASI DAN PEMELIHARAAN SALURAN DAERAH IRIGASI (DI). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2, 130–133.
- [2] Putri Wanda Zahirah, R., Nurachmawati Adiningtias, M., Millennianita, F., Berlianny Sulistiaputri, R., Athiyah, U., Panjaitan No, J. di, Selatan, P., & Tengah, J. (2022). SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN JUMLAH PRODUKSI BARANG METODE FUZZY TSUKAMOTO. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 5, Issue 2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [3] Muhammad Gilang Pratama. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON PEGAWAI MELALUI PENDEKATAN FUZZY INFERENCE SYSTEM MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO (Studi Kasus : PT ANINDO PERKASA ABADI)*. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/5832>.(diakses pada Februari 2023).
- [4] Ismi Kusuma Wardani, & Wahyu Sri Utami. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) TSUKAMOTO (Studi kasus : Budidaya Ikan Air Tawar Tunggul Sari Kec. Tayu)*.<http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/4820>.(diakses pada Februari 2023).
- [5] Wahyu, A., Ruslam, A., Arifianto, J., Zikri, M., Sagala, K., Andika, Z. D., & Kusumadewi, S. (2019). Rekomendasi Tenaga Kesehatan di Lokasi Bencana Memanfaatkan Fuzzy Inference System Model Berbasis Website. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 7–13. <https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/13844>.(diakses pada Februari 2023).

- [6] Mar'i, F., Oktanisa, I., Pratiwi, U., Mahmudy, W. F., Kunci:, K., Lahan, P., Apel, B. B., & Fis, T. (2022). PENENTUAN KESESUAIAN LAHAN BUDIDAYA BUAH APEL DI KOTA BATU MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM TSUKAMOTO. *Kab. Gresik INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 04(2).
- [7] Logo, J. F. B., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). MODEL BERBASIS FUZZY DENGAN FIS TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN BESARAN GAJI KARYAWAN PADA PERUSAHAAN SWASTA. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.456>
- [8] Destiana Aninditya, Eva Banowati, & Sriyanto. (2020). *Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Petani dalam Memelihara Saluran Irigasi di Desa Kunjeng Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo.174-181>.
- [9] Rahmayudha, S., Sistem Informasi, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi, F. H. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO (Studi Kasus: Akademi Farmasi Yarsi Pontianak). *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 9, 23–32.
- [10] Zuraini, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Uji Kelayakan Pesawat Terbang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada PT. GFM Aeroasia TBK. *Jurnal Informasi Dan Informatika*, 9, 244–249.
- [11] Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- [12] Dody Firmansyah, M., Kom, S., & Kom, M. (2021). Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 02(03), 62–76.

- [13] Rudolf Huizen, R., Tatrini Kurniati, F., Bali Jln Raya Puputan, S., & Denpasar Bali, R. (2019). Analisis Running Time Algoritma MFCC-Multikanal dan MFCC-Duakanal untuk Ekstraksi. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13, 105–114.

