

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A. Qur'ania, D.I. Verananda, 2017. Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi. IORA 166. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/166/1/012018>
- Adlan Jiwa Kuswinta, I Gede Putu Wirama Wedashwara W, I Wayan Agus Arimbawa, 2019. Implementasi IoT Cerdas Berbasis Inference Fuzzy Tsukamoto Pada Pemantauan Kadar pH Dan Ketinggian Air Dalam Akuaponik. J-COSINE 3.
- Andris Susanto, Miftahus Sholihin, Susilo Purnomo Hadi, 2019. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JENIS IKAN AIR TAWAR UNTUK BUDIDAYA KERAMBA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. JICTE.
- Apriliah, W., Ningsih, R., 2018. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DAN PENGELOUARAN KAS PADA PT. RHADOGEL GUMS INTERNASIONAL BEKASI. J. Inkofar 1.
- Badan Pusat Statistik, 2019. STATISTIK EKSPOR HASIL PERIKANAN TAHUN 2014 – 2018.
- Cholifah, W.N., Yulianingsih, 2018. PENGUJIAN BLACK BOX TESTINGPADA APLIKASI ACTION & STRATEGYBERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. J. String 3.
- Fitria Ilahiyah, Yuri Fitrian, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Ikan Air Tawar Di Talang Padang Dengan Menggunakan Metode Fuzzy.
- Hendra Kusumah, Restu Adi Pradana, 2019. Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet Of Things Berbasis Esp32 pada Mata Kuliah Interfacing.
- Heru Suryanto, Aminnudin, Sukarni, Suprayitno, Marsono, Bili Darnanto, Uun Yanuhar, 2021. PELATIHAN PEMELIHARAAN IKAN KOI UNTUK PENGEMBANGAN WISATAIKAN DI KAWASAN BEDENGAN, SELOREJO, MALANG. JP2T 2.

- Hery Suryantoro, Almira Budiyanto, 2019. Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview and Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Indones. J. Lab.
- Ismi Kusuma Wardani, Wahyu Sri Utami, 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) TSUKAMOTO 10.
- Juan Panjaitan, Johannes Fernando, 2020. Fuzzy Inference System Pada Produksi Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Tsukamoto. J. Penerapan Sist. Inf. Komput. Manaj. 1.
- Luwis H. Laisina, Marceau A.F.Haurissa, Zulkarnaen Hatala, 2018. SISTEM INFORMASI DATA JEMAAT GPM GIDION WAIYARI AMBON DAN JEMAAT GPM HALONG ANUGERAH AMBON.
- Santoso, Nurmalina, R., 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). J. Integrasi 9.
- Susilo, M., Kurniati, R., Kasmawi, 2018. RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. InfoTekJar 2.
- Taufik Kurnialensya, Rohmad Abidin, 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PELANGGAN TERBAIK DAN PEMBERIAN DISKON MENGGUNAKAN METODE SAW & TOPSIS. J. Ilm. Elektron. DAN Komput. 13.
- Yoyon Efendi, 2018. INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE 4.
- Yuli Andriani, Asri Peni Wulandari, Rusky Intan Pratama, Irfan Zidni, 2019. Peningkatan Kualitas Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kelompok PBC Fish Farm di Kecamatan Cisaat, Sukabumi. Agrokreatif.