

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 NAIVEBAYES. JICTE.
- Aris Kusnandar. 2019. *Rancang Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android*. 1–8.
- Fitria Ilahiyah, Yuri Fitriani, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Ikan Air Tawar Di Talang Padang Dengan Menggunakan Metode Fuzzy.
- Hery Suryantoro, Almira Budiyo, 2019. Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview and Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Indones. J. Lab.
- Heru Suryanto, Aminudin, 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 Budiyo, 2019. Prototype Sistem Monitoring Level

Air Berbasis Labview and Arduino Sebagai Sarana Pendukung
Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Indones. J. Lab.

Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. 2017. Sistem Monitoring Kualitas Air
Tambak Udang Vaname. *JURNAL IT Media Informasi STMIK
Handayani Makassar*, 8(2), 118–125.[https://lppm-
stmikhandayani.ac.id/index.php/jti/article/view/30](https://lppm-stmikhandayani.ac.id/index.php/jti/article/view/30)

Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Wijaya Kurniawan, Miftahul Huda.2016.
Water Quality Monitoring with Fuzzy Logic Control based on
Graphical Programming

Rikanius, Zalukhu (2018) *ALAT PEMBERIAN MAKAN IKAN KOI SECARA
OTOMATIS MENGGUNAKAN BUZZER, SENSOR SUHU, SENSOR
PH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328*. Bachelor thesis,
Universitas Buddhi Dharma.

Sitorus , Hasan.2017. Keragaman Ikan di Perairan Ekosistem Mangrove Desa
Jaring Halus Kabupaten Langkat, Sumatera Utara

Slamet Indriyanto , Fikra Titan Syifa , Hanif Aditya Permana. 2020. *The
Monitoring System for Water Temperature at Koi Fishponds Based on
Internet of Things*

Ula, D. A. 2020. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Layak
Konsumsi Berbasis Internet of Things dengan Metode Fuzzy
Tsukamoto sebagai Sistem Pendukung Keputusan*. 109.

Yoyon Efendi.2018. INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM
PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI
BERBASIS MOBILE

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.