

REFERENCES

- [1] Dewi Alifiyatul Ula (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Layak Konsumsi Berbasis Internet Of Things Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Sebagai Sistem Pendukung Keputusan. Jurnal Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, <http://etheses.uin-malang.ac.id/23732/1/15650060.pdf>
- [2] Trisha Gustiya, et al (2015). Sensor Cahaya LDR (*Light Dependent Resistor*) Berbasis Mikrokontroler At Mega 328 Sebagai Alat Pendeteksi Kekeruhan Air. Jurnal Prosiding SKF 2015, <https://adoc.pub/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor-berbasis-mikrokon.html>
- [3] Goib Wiranto, et al (2020). Sistem Monitoring Kualitas Air Menggunakan Sensor Turbidity Metode Nephelometri Berbasis Raspberry PI 3. TELEKONTRAN Vol.8, No.1, p-ISSN : 2303 – 2901 , e-ISSN : 2654 – 7384. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/telekontran/article/view/3070/1957>
- [4] Mohammad Alfian Ikhsan, et al (2018). Pendeteksi Kekeruhan Air Di Tandon Rumah Berbasis Arduino Uno. Jurnal Qua Teknika, 8(2), 7 – 29, <https://ejournal.unisablitar.ac.id/index.php/qua/article/view/470/441>
- [5] Muchammad Cholilulloh, et al (2018). Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.2, No.5, 1813-1822, <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1392/488>
- [6] Maya Widyastiti (2018). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Tingkat Kualitas Air Sungai Lintas Provinsi Di Pulau Jawa. Ekologia , Vol.18, No.1, 17-24, <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia/article/view/803/687>
- [7] Dony Ariefianto, et al (2021). Pemanfaatan Metode Fuzzy Untuk Budidaya Ikan Tombro Berbasis IOT (*Internet Of Thing*). Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, Vol.5, No.1. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/3303/2596/>
- [8] Muhammad Hisyamudin Ramadhan, et al (2020). Rancang Bangun Sistem Pakar Pemantau Kualitas Air Berbasis IoT Menggunakan *Fuzzy Classifier*; Jurnal Teknik Elektro Vol.12, No.2, p-ISSN 1411-0059, e-ISSN 2549-1571, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/25351/11047#>
- [9] Bowo Eko Cahyo, et al (2019). Karakterisasi Sensor LDR dan Aplikasinya pada Alat Tingkat Kekeruhan Air Berbasis Arduino Uno, Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika, Vol.7, No.2, <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/view/2247/1688>
- [10] Herryawan Pujiharsono, Danny Kurnianto (2020). Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Tingkat Kualitas Air Pada Kolam Bioflok Dalam Budidaya Ikan Lele, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 8(2), 84-88, <https://pdfs.semanticscholar.org/635a/abc55008b70bdda2f5cfc693b4096fb2d26e.pdf>