

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, C., Khaira, R., & Ramadan, R. (2024). *Implementation of Tsukamoto Fuzzy Logic to Determine Sheep Livestock Population Based on Gender and Age Category in Aceh Tamiang Regency*. <http://ojs.unimal.ac.id/jacka>. <https://doi.org/10.29103/jacka.v1i3.16877>
- Asrianda. (N.D.). *Pendapatan Masyarakat Dengan Adanya Kampus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto*. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v1i1.250>
- Bangkit Setiyawan. (N.D.). *Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Rekreatif Di Karanganyar*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/43773>
- Cahyadi, W., Chaidir, A. R., & Anda, M. F. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Sebagai Alat Deteksi Hipotermia Dan Hipertermia Pada Manusia Berbasis Internet Of Thing (Iot). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 17(2). <https://doi.org/10.17529/Jre.V17i2.15670>
- D.Sasmoko¹, H. R. Dan A. R. (N.D.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis Iot Pada Tandon Air Warga*. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.2993>
- Fasha Rosdiana Herawan, D. D. Dan T. A. (N.D.). *Sistem Pengukur Tinggi Dan Kekeruhan Air Dalam Tandon Menggunakan Teknologi Visible Light Communication Dan Aplikasi Android Level And Turbidity Measurements System For Water Inside Tank Using Visible Light Communication Technology And Android Application*. In *eProceedings of Applied Science* (Vol. 9 No. 3)
- Fennani Arpan. (N.D.). *Kajian Meteorologis Hubungan Antara Hujan Harian Dan Unsur-Unsur Cuaca*. <https://doi.org/10.22146/mgi.13268>
- Ferdiansyah, Y., & Hidayat, N. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy-Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki* (Vol. 2, Issue 12). [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- Hartanto, S. (N.D.). *Implementasi Fuzzy Rule Based System Untuk Klasifikasi Buah Mangga*. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V9i2.217>
- Hasani, M. I., & Wulandari, S. (2023). Implementasi *Internet of Things* (IoT) Pada Sistem Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis *Mobile*. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(3), 149–161. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i3.573>
- Helfi Nasution. Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro, P. (2012). *Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Kecerdasan Buatan* (Vol. 4, Issue 2).

- Kadek Dwi Antoro Oka, (n.d.). *Model IoT Berbasis Fuzzy Tsukamoto Untuk Penyemprotan Pestisida Otomatis Pada Tanaman Sayur Kubis*. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i3.573>
- M., Karangan, J., Sugeng, B., Sulardi,), Sekolah,), & Teknologi, T. (2019). *Uji Keasaman Air Dengan Alat Sensor Ph* (Vol. 2, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.31602/jk.v2i1.2065>
- Manaor Hara Pardede, A., & Efendi, S. (N.D.). *Implementasi Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V9i2.221>
- Mujiono, M., Ketut Nalendra, A., Candrapuspa, E. H., Server, A., Komputer, J., Komunitas, A., Putra, N., & Fajar Blitar, S. (N.D.). Penerapan Logika Fuzzy Pada Alat Pendeteksi Kualitas Telur Berbasis Mikrokontroler Arduino. In *Generation Journal* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.29407/Gj.V7i1.17239>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (N.D.). *Analisis Dampak Internet of Things (Iot) Pada Perkembangan Teknologi Di Masa Yang Akan Datang* 33. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Nindra Kristiantya, Y., Setiawan, E., & Prasetyo, B. H. (2022). *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino* (Vol. 6, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. (N.D.). *Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra (Design Digital Thermometer Based On Sensor DS18B20 For Blind People)*. In *eProceedings of Engineering* (Vol. 4 No. 3)
- Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Dan Pemberi Pakan Otomatis Pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis Nodemcu. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/Mite.2020.V19i01.P01>
- Ramadana & Wildan. (N.D.). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Air Akuarium Berbasis Iot*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/18029>
- Ramadandi, F., Bina, U., Palembang, D., Jendral, J., Yani, A., Ulu, K., Seberang, U. I., & Selatan, S. (2024). Pengembangan Sistem Smart Home Berbasis *Internet of Things* Untuk Mengontrol Peralatan Elektronik. In *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 5).
- Ramdani, D., Mukti Wibowo, F., & Adi Setyoko, Y. (2020). *Journal Of Informatics, Information System, Software Engineering And Applications Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring Ph Air*

Aquascape Berbasis Iot (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram. 3(1), 59–068.
<https://doi.org/10.20895/Inista.V2i2>

Samura, A., Kurniawan, W., & Setyawan, G. E. (2018). *Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler Ni Myrio* (Vol. 2, Issue 9).
[Http://j-ptiik.ub.ac.id](http://j-ptiik.ub.ac.id)

Sasmoko, D., Arief Wicaksono, Y., Informatika, M., & Tinggi Elektronika Dan Komputer Semarang, S. (N.D.). *Implementasi Penerapan Internet of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data.* <https://doi.org/10.5281/jimi.v1i2.36>

Tasya Aulia, M., Anisah, N., Sulisty, E., Negeri, P. M., & Belitung, B. (N.D.). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan 2022 Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Dengan Media Kolam Berbasis Iot.* In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (SNITT)* (Vol. 2 No. 02)