

DAFTAR PUSTAKA

- Hanif, S., Rahmawati, D., Alfita, R., Awal, A. S., & Doni, A. F. (2020, July). Automatic Clean Water Treatment System Using the Sugeno Fuzzy Method. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1569, No. 3, p. 032087). IOP Publishing.
- Sulianto, A. A., Kurniati, E., & Hapsari, A. A. (2020). Perancangan unit filtrasi untuk pengolahan limbah domestik menggunakan sistem downflow. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(3), 31-39.
- Nilasari, E., Faizal, M. F. M., & Suheryanto, S. (2018). Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga dengan Menggunakan Proses Gabungan Saringan Bertingkat dan Bioremediasi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*), (Studi Kasus di perumahan Griya Mitra 2, Palembang). *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 8-13.
- Zaenurrohman, Z., Susanti, H., Hazrina, F., & Rahmat, S. (2023). Sistem Penjernih Air Otomatis dengan Filtrasi Berulang dan Monitoring Kekeruhan Berbasis IoT. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 8(1), 1-11.
- Zulkarnain, I., Istanto, K., & Asnaning, A. R. (2018). Rancangan Sistem Filtrasi Ganda untuk Pengolaan Air Limbah Laundry Rumah Tangga. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Nurwirasaputra, H. F., Sumaryo, S., & Pangaribuan, P. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real-time Untuk Budidaya Perikanan Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Kurniadi, A. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Varietas Pada Citra Daun Sawi Menggunakan Keras. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 25-33.
- Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (2019, October). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 2, pp. 163-167).
- Paraijun, F., Aziza, R. N., & Kuswardani, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. *Kilat*, 11(1), 1-9.

- Toni, N., & Widiyasa, I. R. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Kelembaban Air Berbasis Website Internet of Things. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1515-1528
- Hajar, S., Badawi, M., Setiawan, Y. D., Siregar, M. N. H., & Windarto, A. P. (2020). Prediksi Perhitungan Jumlah Produksi Tahu Mahanda dengan Teknik Fuzzy Sugeno. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 4(1), 210-219.
- Ramadhani, R. Y., & Qoiriah, A. (2019). Implementasi Algoritma Fuzzy Sugeno sebagai Pendukung Keputusan dalam Penentuan Skor Akhir pada Game Edukasi Simple Nomic. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(01), 48-55.
- Attoriq, M., Anggara, F., & Jumeilah, F. S. Penerapan Algoritma Fuzzy Logic Sugeno dan Algoritma A* pada Game Battle City.
- Saputra, A. R., Sasmito, A. P., & Rudhistiar, D. (2021). Rancang Bangun Pakan dan Filterasi pada Budidaya Ikan Channa Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 668-675.
- Robiah, S., Indra, J., & Masruriyah, A. (2022). Penyiraman Air dan Nutrisi untuk Tanaman dalam Pot Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno dengan Algoritma Fuzzy Logic. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(2), 227-234.
- Susanto, S., Hikmayanti, H., & Indra, J. (2020). Implementasi fuzzy logic pada tambak ikan bandeng berbasis internet of things (IoT). *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(1), 26-32.
- Kobar Aris Martin, Indra Jamaludin, Yana Cahyana. (2023). Hidroponik Pintar Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Selada. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1784-1795.
- Sandi Susanto, Hanny Hikmayanti, Jamaludin Indra. (2020). Implementasi Fuzzy Logic Pada Tambak Ikan Bandeng Berbasis Internet of Things (IoT). *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, : 2715-2766.