

DAFTAR PUSTAKA

- Agra Susilo, D., Maulindar, J., & Evi Yuliana, M. (2023). Perancangan Alat Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Internet Of Things. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3, 4703–4711.
- Fauzan Bagus Pratama, M., Alfiandi, R., & Puspa Rahayu, D. (2022). Perancangan Sistem Pendeteksi Suhu Ruangan Yang Ideal Berbasis Internet Of Things (Iot) Di Smk Perintis.
- Irawan, D., Puspita Sari, S., Prasetyono, E., & Fahrul Syarif, A. (2019). Performa Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Seluang (*Rasbora Einthovenii*) Pada Perlakuan Ph Yang Berbeda Growth Performance And Survival Rate Of Brilliant Rasbora (*Rasbora Einthovenii*) At Different Ph Treatments.
- Mahanin Tyas, U., & Apri Buckhari. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital (Vol. 1).
- Mahendra, R. W., Setiawan, E., & Maulana, R. (2022). Sistem Pengendali Kualitas Air Untuk Budidaya Ikan Guppy Berdasarkan Suhu Dan Derajat Keasaman Air Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) (Vol. 6). Diambil Dari [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- Nainggolan, M., & Putra Caniago, D. (2023). Desain Pengisian Tangki Penyimpanan Air Otomatis Menggunakan Selenoid Valve Berbasis Arduino Dan Sensor Air. Dalam *Jurnal Quancom* (Vol. 1).
- Novitasari, T. A., Hidayati, S., & Armando, E. (2023). Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Melalui Metode Perendaman Induk Menggunakan Air Kelapa Dengan Konsentrasi Berbeda Masculinization Of Guppy (*Poecilia Reticulata*) By The Immersion Method Using Coconut Water With Different Concentrations (Vol. 1).
- Nurlinda, & Rusmala. (2021). Rancang Bangun Ikat Pinggang Cerdas Sebagai Alat Bantu Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino. Dalam *Jurnal*

Ilmiah Information Technology (Vol. 11).

Panjaitan, R. A. (2024). Prototype Sistem Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik Selada Dengan Wick System Berbasis Internet Of Thing (Iot). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/Jitet.V12i2.4063>

Salim, A. (2023). *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree*. 11(2). Diambil Dari <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>

Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., ... Encep, M. (2022). Internet Of Things. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 1).

Setya Kusumaraga, Syahririni Syamsudduha, Dwi Hadidjaja, & Anshory Izza. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains Dan Teknologi. Dalam *Procedia Of Engineering And Life Science* (Vol. 1).

Nivika Tiffany Somantri, Nandhika Darwin, Dede Furqon Nurjaman, Muhammad Reza Hidayat, & Naftalin Winanti. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Akuarium Budidaya Ternak Ikan Guppy Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Iot. 21(02), 144–157. Diambil Dari <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Sulistyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Juit*, 1(3).