

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, E., (2020). Sensor Suhu DS18B20. <https://www.edukasiaelektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>
- Bagas, P., Dicky, H., & Istiyanto, S., (2020). Pengaruh Penggunaan *Hydrilla Verticillate* Sebagai Fitormediator Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan ikan *Manfish (Pterophyllum Scalare)* Pada Sistem Resirkulasi.
- Dicky, A., Setyono, H., & Ridwan, S., (2020). Pembuatan Prototype Smart Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis Arduino. *Indonesian Journal of Science, Vol. 1. No. 1. Mei 2020.*
- Fatriana, S., (2019). *Mobile IoT (Internet of Things)* Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, Vol. 3 No. 1, Maret 2019.*
- Finanda, W., Dedy, J., & Auliasari, K., (2020). Penerapan *IoT* pada Monitoring Budidaya Udang Hias Dalam Akuarium Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika. Vol. 4 No. 2, September 2020.*
- Fajar, A., (2021). Kelebihan dan Kekurangan Internet of Things (*IoT*). <https://www.kompasiana.com/fajar13019/60fe81a706310e396b6dfad2/kelebihan-dan-kekurangan-internet-of-things-IoT>
- Hafiz, M., Mutiara, D., & Bayu, R., (2020). ANALISIS FOTOPERIODE KECERAHAN WARNA PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN KOMET. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budaya Perairan Vol. 15, No. 1, Juni 2020 : 1-9.*
- Imam, M., Apriaskar, E., (2019). Pengendalian Suhu Air Menggunakan Sensor Suhu DS18B20. *Jurnal J-Ensatec: Vol. 06 No. 01, Desember 2019.*
- Iskandar, (2019). Peran Penting *IoT* Untuk Industri dan Pemerintah Indonesia. <https://www.liputan6.com/teknologi/read/4143817/peran-penting-IoT-untuk-industri-dan-pemerintah-indonesia>
- Muhamad, H., & Yuminah, (2021). Penerapan Metode *Prototype* pada Sistem Informasi Program Kursus Berbasis *Website* di LKP Indojoya Kebumem. *Jurnal Riset Teknologi Informasi dan Komputer (JURISTIK). Vol.1 No.2,*

Desember 2021.

- Natsir, M., Bayu, D., & Derby, A., (2019). IMPLEMENTASI *IOT* UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA. *Jurnal PROSISKO Vol. 6 No.1 Maret 2019.*
- Nora, (2018). Masa Depan Perpustakaan Seiring Perkembangan Revolusi Industri 4.0 : Mengevaluasi Peranan Pustakawan. *Jurnal Iqra Volume 10 No.01, Mei 2018*
- Ridwantara, D., Dwi, I., & Agus, A., (2019). UJI KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN MAS MANTAP (*Cyprinus carpio*) PADA RENTANG SUHU YANG BERBEDA. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. X No.1 Juni 2019 (46-54).*
- Rohma, T., Pangaribuan, P., & Sumaryo, S., (2019). Perancangan Akuarium Pintar Untuk Pemeliharaan Ikan Air Tawar Dengan Algoritma Context Aware Berbasis *IoT*.
- Razor, A., (2020). Modul Relay Arduino. Rancang <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- Sutrisno, Maryadi, & Anwar, S., (2020). Perbaikan Rancang Bangun Laboratorium Kompresor Pada *Hear Pump Water heater*. *Jurnal Baut dan Manufaktur Vol/ 02, No. 01, April 2020.*
- Salamah, I., Ciksadan., & Savira, N., (2020). *Automated Feeding Fish* Menggunakan Raspberry Pi, Webcam dan Sensor Suhu Berbasis *IoT*.
- Yoel, D., Azazi, K., & Ariwibowo, D., (2019). Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna Vol. 15 (2): 49-56. Desember 2019.*
- Zacky, M., (2020). Menggunakan Arduino Robotdyn Mega Wifi Papan Sirkuit *IoT* Dengan 2 Fungsi Spesial. <https://auftechnique.com/menggunakan-arduino-robotdyn-mega-wifi-papan-sirkuit-2-fungsi-spesial/>