

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S., Suprastyani, H., Tri Sa, F., & Dewi Agustina, C. (2021). *Analisis Kesehatan Ikan Berdasarkan Kualitas Air pada Budidaya Ikan Koi (Cyprinus Sp.) Sistem Resirkulasi*. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Ariyanto, D., & Kusriyanto, M. (2023). Sistem Pemantau Kualitas Air Kolam Ikan Koi Berbasis IoT. In *Technologia* (Vol. 14, Issue 1). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT>
- Damayanti, S. Y., Andriyanto, T., Ristywan3, A., & Informasi, P. S. (2021). *Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Ikan Koi (Cyprinus Carpio) Berbasis Teknologi Internet Of Things (IOT)*.
- Nurdina, A. K., Sasmito, A. P., & Vendyansyah, N. (2022). Penerapan Internet of Things (Iot) Monitoring dan Controlling Perawatan Anakan Ikan Koi Berbasis Website. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- 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>
- Sulaksono, D. H., & Suryo, A. M. (2021). Sistem Monitoring Dan Kontrol Otomatis untuk Budi Daya Ikan Koi Dengan Parameter Suhu dan pH Berbasis Internet of Things (IoT). *SNESTIK*.
- Anonymous3. (2021). Cara Melihat ID Telegram Kita Sendiri, Teman, dan Orang Lain. <https://kumparan.com/how-to-tekno/cara-melihat-id-Telegram-kita-sendiri-teman-dan-orang-lain-1wK5RPXqKUL>. Diakses pada 14 Juli 2022.
- Andriawan, F. (2018). Penjadwalan Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan RTC DS3231. Blitar: Universitas Islam Balitar Blitar.
- Hakim, H. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Menggunakan Telegram Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Universitas Teknologi DigitalIndonesia.
- Koding Perangkat. 2020. Cara Mengirim dan Menerima Pesan Telegram Menggunakan NodeMCU. <https://kodingperangkat.com>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- Rienaldhy, V., & Ridho, A. (2021). *Perencanaan dan Pembuatan Smart System Pada Aquarium Ikan Hias Koki Berbasis Arduino Uno*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.