

DAFTAR PUSTAKA

- Afria B, M. G., & Winarno, H. (2017). Pembuatan Kwh Meter Digital 1 Fasa Berbasis Arduino Mega 2560. *Gema Teknologi*, 19(3), 25. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i3.21882>
- Allo, D. K., Mamahit, J. D., Bahrin, & Tulung, M. N. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(1), 1–7.
- Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via Sms Gateway Berbasis Arduino Nano. *Foristek*, 11(1), 57–67. <https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.105>
- Bachri, A., Adzim, M. I. K., Javano, I., & ... (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu, pH dan Kejernihan Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Internet Of Things (IoT). ... *Teknik Elektro Dan ...*. <https://journal.trunoyo.ac.id/triac/article/view/15167%0Ahttps://journal.trunoyo.ac.id/triac/article/download/15167/7168>
- Efendi, H., Terapan, F. I., & Telkom, U. (2020). Perancangan Dan Implementasi Alat Monitoring Kelayakan Air Pada Kolam Ikan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Mikrokontroler. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 3862–3871.
- Fahmi, N., & Natalia, S. (2020). Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1243–1248. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2486>
- Hestylesta. (2009). *Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Mega*. September 2015, 6–26.
- I Wayan Utama, Wahyudi Oktavia Gama, I Gede Artha Negara, M. Y. F. (2021). *Sistem Otomatis Penyiraman Bunga Tanaman Menggunakan Gemitir*. 4(2), 1–13.
- Imaduddin, G., & Saprizal, A. (2017). Otomatisasi Monitoring Dan Pengaturan Keasaman Larutan Dan Suhu Air Kolam Ikan Pada Pembelian Ikan Lele. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(2), 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/1064>
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Simkom*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.51>
- Rosalina, D. (2015). Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele di kolam terpal di desa Namang kabupaten Bangka Tengah. *Maspari Journal*, 6(1), 79–88. <https://core.ac.uk/download/pdf/267822022.pdf>
- Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro*

Dan Komputer, 4(7), 54–64.

Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.

Terapan, F. I., Telkom, U., Terapan, F. I., Telkom, U., Terapan, F. I., & Telkom, U. (2022). *Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Manusia Berbasis Iot (Internet Of Things) Human Body Temperature Detection Tool Based On Iot (Internet Of Things)*. 8(3), 187–196.

Wahyu, I. P., Kusuma, P., Widagda, I. G. A., & Antha, I. G. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Ketinggian Air Jarak Jauh Menggunakan Sensor HC-SR04 dan Modul GSM SIM800L Berbasis Mikrokontroler ATmega 328 The Prototype of Water Level Detection System Using HC-SR04 Sensor and GSM SIM800L Module Based on ATmega 328 Mi*. 32–39.

Zuhdan, M. (2021). *Sistem Monitoring Data Kekeruhan Air Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis Iot*. <http://eprints.poltektegal.ac.id/471/>

