

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan Darmawan Hangkawidjaja, Ratnadewi, & Agus Priyono. (2020). *MEMBUAT ROBOT PLOTTER NIRKABEL* (R. Dewi, Ed.; Vol. 132). Zahir Publishing.
- Adim Firmansah, S. T. , M. T., & Aripriharta, S. T. , M. T. , Ph. D. (2021). *PANDUAN PRAKTIS SMART AQUAPHONIK*. Aripriharta, S.T., M.T., Ph.D.
- Aep Setiawan, Erlin Arlitasari, Mahfuddin Zuhri, & Andri Hendriana. (2022). *MONITORING PEMBERIAN PAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN IOT DI LABORATORIUM PERIKANAN SEKOLAH VOKASI IPB*. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)* , 4(3), 108–116.
- Ahmad Sahru Romadhon, & Faikul Umam. (2022). *Project Sistem Kontrol Berbasis Arduino*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Binuko Paksi, A., Hafidhoh, ul, & Kariagil Bimonugroho, S. (2023). *Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi Program Studi D3 Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Madiun* (Vol. 14, Issue 1).
- Dr. Bunyamin, M. Pd. I., Dr. Ir. Sintha Wahjusaputri, M. M., & Johan, M. (2022). *Penerapan Model SMK Membangun Desa Berbasis Internet of Things (Teori dan Aplikasi)*. CV. Bintang Semesta Media.
- Fahmi, N., & Natalia, S. (2020). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT*. 4, 1243–1248. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2486>
- Islam, N., Wibowo, S., & Hidayattullah, F. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATISASI MONITORING KOLAM IKAN LELE DENGAN*

*MEMPERHATIKAN SUHU DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) BERBASIS INTERNET OF THINGS.*

Juwariyah, T., Widiyanto, D., & Sulasmingsih, S. (n.d.). Purwa Rupa Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet of Things). *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, 11(1), 2019.

Kadir, A. (2018). *Edisi Revisi : From Zero to a PRO Arduino* (M. Kika, Ed.). Penerbit Andi.

Khaidir Hakam Gilang Ahmad, & Bambang Suprianto. (2019). SISTEM KONTROL TEMPERATUR, PH, DAN KEJERNIHAN AIR KOLAM IKAN BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(02), 420–427.

Maulana, R., Kusnadi, & Asfi, M. (2021). ITEJ Information Technology Engineering Journals. *Information Technology Engineering Journals*, 6(1), 53–64. <https://syekhnurjati.ac.id/journal/index.php/itej>

MULYA, T. F. (2020). RANCANG BANGUN KENDALI ALAT PRINTED CIRCUIT BOARD BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.

Ramdan, R., Lasmadi, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT). *AVITEC*, 4(2), 211. <https://doi.org/10.28989/avitec.v4i2.1317>

Ridho Prabowo, R., & Taufiq Subagio, R. (2020a). *SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)* (Vol. 10, Issue 2).

- Ridho Prabowo, R., & Taufiq Subagio, R. (2020b). *SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)* (Vol. 10, Issue 2).
- Saeful Yusup, S., Rukmana, A., & Susilawati, H. (2022). *Rancang Bangun Kontrol Suhu Air untuk Pembudidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis Internet of Things (IoT)*. 2(1), 61–69.
- Utsalina, D. S., & Primandari, L. A. (2020). ANALISIS SWOT DALAM PENENTUAN BOBOT KRITERIA PADA PEMILIHAN STRATEGI PEMASARAN MENGGUNAKAN ANALYTIC NETWORK PROCESS. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 51–60.  
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i1.889>
- Yudho Yudhanto, & Abdul Azis. (2019). *Pengantar Teknologi Internet Of Things (IoT)* (Eko Harry Pratisto, Ed.). UNSPress.
- Zuhdan, M. (2021). SISTEM MONITORING DATA KEKERUHAN AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE BERBASIS IOT. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.