

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Putra dan A. B. Pulungan, "Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis" JTEV(Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional), vol. 06 number. 02, pp. 113-121, Mei. 2022.
- [2] S. Endang, S. Eko dan I. M. Mahmuda "Budi Daya Ikan Nila". Madiun : Bayfa Cendekia Indonesia.2022
- [3] M. T. I Fajar , " Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Tingkah Laku Ikan Mas (Cyprinus Carpio)" CERMIN: Jurnal Penelitian, vol. 05, number. 01, pp. 183-193, Juli 2021
- [4] Z. Abidin, "Mina Bisnis Ikan Cupang," Malang : UB Press.2018
- [5] T. D. Putra , " Sistem Kontrol Dan Monitoringph Serta Pemberian Pakan Ikan Otomatis Pada Aquaponik Berbasis Mikrokontroller" Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded Systemand Networking, vol. 03, number. 01, pp. 73-82, Juli 2022
- [6] M. Ghufuran dan H. Kordi, "Panduan lengkap memelihara ikan air tawar di komam terpal," Yogyakarta : Lily Publisher, 2022, pp. 114.
- [7] H. Gunawan. "Pengaruh Suhu Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (Kryptopterus Lais)," Volume. 24 No. 2, pp. 101-105, Desember 2019
- [8] S. Pratisca "Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Suhu Air pada Kolam Ikan", Universitas Negeri Padang. 2020
- [9] H. Yenni, "Perangkat Pemberi Pakan Otomatis Pada Kolam Budidaya," vol. 11, no. 2. 2017
- [10] A. M. Putra, "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis", JTEV (Jurnal Teknik Elektro Danvokasional), vol. 06, number. 02, pp. 2302-3309, 2020
- [11] K. Fastabiq. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino", Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2017
- [12] BMKG. "Iklim dan Cuaca Kita," BMKG. 2023
- [13] Nanda Putu, "Prakiraan Cuaca Jawa Timur, 6 Agustus 2023," [Online]Available: <https://beritajatim.com/ragam/prakiraan-cuaca-jawa-timur-6-agustus-2023/> [Accessed: Agustus 20,2023].
- [15] Minapoli, "Budidaya Ikan Nila di Kolam Tanah Bagi Pemula,"[Online]Available:<https://www.minapoli.com/info/budidaya-ikan-nila-di-kolam-tanah-bagi-pemula> [Accessed: Agustus 20,2023].

- [16] Mustaziri. "Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno", jurnal JUPITER, vol. 12, no. 02 , pp. 12-25, oktober 2020
- [17] A. Dinata "Fun Coding with MicroPhyton", Jakarta : PT Elex Media Komputindo. 2018. pp. 113-114
- [18] Academy, Indobot "Belajar NodeMCU! Rekomendasi Project Internet of Things,"[Online]Available:<https://indobot.co.id/blog/belajar-nodemcu-rekomendasi-project-internet-of-things/> [Accessed: juni 10,2023].
- [19] S. Try. Implementasi Weather Station Mini menggunakan Wemos di Mini Pro Berbasis Internet, Universitas Pembangunan Panca Budi.2019
- [20] Arduino.cc, "Overview of the Arduino IDE 1,"[Online] Available: <https://docs.arduino.cc/software/ide-v1/tutorials/environment> [Accessed: Agustus 20, 2023]
- [21] L. Khakim. "Buku Ajar Elektronik Dasar," NEM. 2024. pp 67-68
- [22] M. Nashir, Aswandi, Safriadi, N. Saputri danN. Dwina. "Inthernet Of Thing Aplikasi dan Penerapan Mikrokontroler Arduino," Yogyakarta : ANDI. 2023. pp 60
- [23] Y. Andi, Y. Amelia, A. Muhammad. "Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ,"Jurnal E-KOMTEK, vol. 4, no. 2, pp. 168-183, 2020
- [24] IOTkece "Cara Mudah Mengakses Sensor DHT 11 Dengan Arduino,"[Online]Available: <https://iotkece.com/cara-mudah-mengakses-sensor-dht-11-dengan-arduino/> [Accessed: juni 09,2023].
- [25] Y. Marliza , " Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Ikan Secara Otomoatis Berdasarkan Perilaku Ikan Menguunakan Kamera Mini PC" Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded Systemand Networking, vol. 02, number. 01, pp. 73-82, Juli 2021.
- [26] A. Hilal, and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu," Gema Teknologi, vol. 17, no. 2, Aug. 2015
- [27] Aris, Elga "Pengertian dan Prinsip Kerja Motor Servo,"[Online]Available: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-prinsip-kerja-motor-servo.html> [Accessed: juni 09,2023].
- [28] A. Nur. "Prototipe Alat Monitoring Detak Jantung Portabel Menggunakan Arduino Pro Mini dan Bluetooth Berbasis Android," Universitas Jember . 2018

- [29] marketingelnisa “Interface OLED Graphic Display Dengan Menggunakan Module ESP32,”[Online]Available: <https://cncstorebandung.com/2022/04/19/interface-oled-graphic-display-dengan-menggunakan-module-esp32/> [Accessed: juni 27,2023].
- [30] A. Sifaunajah, M. Z. Arifin dan M. R. A. M. Shabet. “Mudah Membangun Jam Digital Berbasis Arduini Atmega”. Jombang : LPPM {Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat}. 2023. pp 3
- [31] OpenWeather “Current weather data,”[Online]Available: <https://openweathermap.org/current> [Accessed: juni 27,2023].
- [32] F. Fifit,Aryadillah. “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online,” Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika, Vol. 20, No. 2, pp. 111-117, september 2020
- [33] Wikipedia “ Logo Telegram. “ [Online] Available; https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:Telegram_2019_Logo.svg [Accessed: juni 10,2023].

