

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Partini, H. F. Ahlina, and S. R. Harahap, “Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lobster Air Tawar Capit Merah (*Cherax quadraciantus*) melalui Formulasi Pemberian Pakan dengan Frekuensi yang Berbeda Growth and Survival Performance of Redclaw (*Cherax quadraciantus*) through Different Frequencies of,” vol. 8 no. 2, pp. 109–121, 2019.
- [2] Raswa, M. Mustamiin, and W. P. Putra, “Penerapan Mikro Kontrol Untuk Peningkatan Budidaya LobsterAir Tawar,” *IKRAITH-ABDIMAS*, vol. 5, p. 2, 2022.
- [3] Farhan Nur Ahmadi, “RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN PEMBIBITAN LOBSTER AIR TAWAR BERBASIS IoT ‘Aplikasi Android untuk Pengendali dan Notifikasi,’” 2021.
- [4] S. A. Guna, J. Dedy Irawan, and F. . Ariwibisono, “Implementasi ‘Smart Pond’ Untuk Lobster Air Tawar Berbasis Internet of Things,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 767–775, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3768.
- [5] H. Elmunsyah, F. Kurniawan, P. Y. Fathurrachman, Y. D. Mahandi, and P. A. Anggreini, “Automated Lobster Cultivation Monitoring System Based on Embedded System and Internet of Things: TALOPIN,” vol. 242, 2018.
- [6] Abel Halomoan K., “Penerapan Algoritma Fuzzy Logic Sugeno Pada Sistem Pemberi Makan Lobster Otomatis Dan Monitoring Kekeringan air,” 2017.
- [7] Dyah Ayu Wiranti, “IMPLEMENTASI SISTEM PENGUKURAN pH DAN SUHU PADA TANAMAN AQUAPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOUR.”
- [8] A. Mahaputra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR,” *intra tech*, vol. 2, 2018.

- [9] J. Warta, A. Noe'man, and Z. Sinaga, "MONITORING DAN PENGENDALIAN KELEMBABAN, SUHU PADA TANAMAN MENGGUNAKAN METODE SISTEM IRIGASI PANCAR," 2021.
- [10] R. Berlianti and Febriyanti, "Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega," vol. 5, 2020.
- [11] A. R. Rahim, Aminin, and K. A. Zaky, "JENIS SHELTER YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN LOBSTER AIR TAWAR RED CLAW (*Cherax quadricarinatus*)," vol. 3, 2020.
- [12] H. A. Darmawan, *Mikrokontroler : konsep dasar dan praktis*. Malang: UBMedia, 2017.
- [13] R. Zhaluku, "ALAT PEMBERIAN MAKAN IKAN KOI SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN BUZZER, SENSOR SUHU, SENSOR PH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328," 2018.
- [14] N. B. SITORUS, "PENDETEKSIAN pH AIR MENGGUNAKAN SENSOR pH METER V1.1 BERBASIS ARDUINO NANO," 2017.
- [15] Ansyori, "Blynk adalah platform untuk aplikasi OS Mobile (iOS dan Android) yang bertujuan untuk kendali module Arduino, Raspberry Pi, ESP8266, WEMOS D1, dan module sejenisnya melalui Internet. Aplikasi ini merupakan wadah kreatifitas untuk membuat antarmuka grafis ."
- [16] I. A. Ridlo, "Pedoman Pembuatan Flowchart," *Academia.Edu*, p. 27, 2017, [Online]. Available: [academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart).