

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, I. F., Untoro, M. C., Praseptiawan, M., Afriansyah, A., & Nur'azmi, E. (2022). Sistem Monitoring dan Kontrol Budidaya Ikan Nila Berbasis IoT dengan Bioflok (Studi kasus: Kelompok Budidaya Ikan Sadewa Mandiri, Pringsewu). *Suluh Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(2), 375. <https://doi.org/10.24036/sb.02760>
- Atthaariq Maulana, M., Harianto, Musayyanah, & Indah Kusumawati, W. (2022). Monitoring Dan Controlling Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Menggunakan MQTT. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 4(2), 69–80. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v4i2.248>
- Farera, R. A., Ramadhan, M. I., & Amaliyah, S. A. (2020). *Sistem Monitoring Kekeruhan Air Dan Pemberian Pakan Secara Terjadwal Pada Akuarium Ikan Koki*. 1, 19. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Fernanda, R., & Wellem, T. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis berbasis IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1261–1274. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2030>
- Harahab, H. alamin. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kolam Ikan Nila Berbasis Out Seal PLC*. 2(1), 1–10.
- John Parente. (2023). *Visual Studio Code*. 5 Mei. <https://learn.microsoft.com/>
- Nilai, A. I. (1999). *2BI01036*. 4–20.
- Parulian, D., Widodo, B., Sujanto, Stepanus, & Tobing, T. (2021). *Sistem Pengendalian Dan Monitoring Kualitas Air Tawar Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Nila Menggunakan Nodemcu Esp-12f - Repositori Universitas Kristen Indonesia*. 4(1). <http://repository.uki.ac.id/7937/>
- Purnomo, A. B. (2022). *Laragon*. 03 Februari. <https://www.hops.id/hobi/pr-2942596598/cara-install-laragon-di-windows-10-pemula-wajib-tahu>
- Riantama, R. A., & Fatimah, T. (2022). *Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp32Cam Berbasis Web Automatic Fish Monitoring and Feeding System Using Web-Based Esp32Cam*. September, 724–733.
- Rianto, A. (2022). *Pengaruh Nilai Float Terhadap Pengaturan pada Modul PH-4502C dengan Sensor pH Electrode BNC E-201C Terhadap Perubahan Output Nilai pH*. 21(2), 12–16.
- Rusito, Ilham Febrianto, Iman Saufik, & Lukman Santoso. (2022). Perancangan

Sistem Monitoring Kualitas Air Dan Kendali Pakan Aquarium Otomatis Berbasis IoT. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 15(2), 330–340. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.826>

Setiawan, R. (2021). *Memahami Apa Itu Internet of Things*. 08 September. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>

Walid, M., & Akramul Umam, B. (2022). *Pengembangan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Monitoring Kolam Budidaya Ikan Nila Berbasis Internet of Things (Iot) Dan Mikrokontroler Esp32*. 8(1), 45–50.