

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sukarno *et al.*, “Penerapan dan Pelatihan Sistem Smart Aquaculture untuk Budidaya Ikan dalam Biofloc di SEIN Farm Kota Bandung,” *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 7, no. 2, 2023, doi: 10.30651/aks.v7i2.11532.
- [2] IGID Admin, ““Buah Manis Kebijakan Ekonomi Biru,”” indonesia.go.id.
- [3] B. L. Grahadyarini, “Indonesia Berambisi Jadi Eksportir Ikan Hias Terbesar Dunia,” Kompas.id.
- [4] Sugiarto. Muhammad Aqsha Rizki, M. Muhtarom, and A. A. K. A. Asri, “Implementasi Sistem Pemberian Pakan Ikan Hias Otomatis Menggunakan Smart Aquaculture System Berbasis IoT (Internet of Things),” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)*, vol. 5, no. 3, 2024, [Online]. Available: <https://journal.stmiki.ac.id>
- [5] S. P. Anggraini and Dzulkiflih, “Otomatisasi Pemberian Pakan Ikan Nila Dan Monitoring Suhu Secara Terjadwal Menggunakan Arduino Uno R3,” *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, vol. 11, pp. 1–7, 2022.
- [6] M. E.-K. Kesuma and M. D. O. Hasibuan, “Pengembangan Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT Dengan Pengendalian Jumlah Pakan Melalui Smartphone,” *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 16, no. 1, p. 50, Jun. 2025, doi: 10.36448/jsit.v16i1.3884.
- [7] N. Akbar Pratama and Z. Arifin Imam Supardi, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Ikan Lele Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, vol. 12, no. 3, pp. 52–62, 2023.
- [8] Risdawati and I. M. Widiastuti, “Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus* L.) Pada Berbagai Dosis Pakan Alami *Tubifex* sp.,” *Jurnal Ilmiah AgriSains*, vol. 22, no. 1, pp. 32–40, 2021, Accessed:

- Apr. 19, 2026. [Online]. Available: <https://ejurnal.fapetkan.untad.ac.id/index.php/agrisains/article/view/5>
- [9] A. R. Duta, E. Nasrullah, and S. R. Sulistiyani, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Mas Koki Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis IoT (Internet of Things),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 1, 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i1.5667.
 - [10] M. Nailurrohman, F. Santoso, and A. Baijuri, “Rancang Bangun Sistem Smart Key Pada Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler *Smart Aquaculture System* dan Android Via Bluetooth,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 8, no. 3, pp. 1759–1768, Jul. 2024, doi: 10.33379/gtech.v8i3.4552.
 - [11] M. Q. B. Maulana, S. Aprilia, E. Nugroho, and I. Untari, “Rancang Bangun Alat Blanket Warmer Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor DS18B20,” *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 24–37, Jul. 2024, doi: 10.55606/jikki.v4i2.6024.
 - [12] M. Ramdan, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pergeseran Tanah Longsor Berbasis Internet Of Things,” *Universitas Komputer Indonesia*, , 2020.
 - [13] Rahmat and Wiyono, “Rancangbangun Perangkat Kendali Motor Stepper Dengan Mikrokontroler,” *JTe (Jurnal Teknik)*, vol. 7, no. 3, pp. 99–107, 2022.
 - [14] A. Habib Patonra, S. Masita, N. R. Wibowo, and A. Fitriati, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper,” vol. 2, no. 1, 2020.
 - [15] B. Suhendro, L. Malik Antoro, and Suroso, “Sistem Kendali Penggerak Motor Stepper Pada Orbital Welding Menggunakan Perangkat Lunak LabVIEW,” *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*, 2020.

- [16] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, “Kendali Lampu dengan *AC Light Dimmer* Berbasis Internet of Things,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [17] A. Muis Prasetya and N. Liya, “PENERAPAN REGULATOR SEBAGAI PENGATURAN TEGANGAN BERBASIS INTERNALLY TRIGGERED TRIAC,” *Jurnal: ElektriKA Borneo (JEB)*, vol. 7, no. 1, pp. 19–22, 2021.
- [18] I. P. , W. I. A. , & B. I. Putra, “PERANCANGAN SISTEM PEMANAS AIR MENGGUNAKAN SISTEM KENDALI PID,” *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 7, no. 1, 2020.
- [19] D. Wisnu, A. Wahjudi, and H. Nurhadi, “Perancangan Sistem Kontrol PID Untuk Pengendali Sumbu Azimuth Turret Pada Turret-gun Kaliber 20mm,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, no. 2, 2016.