

DAFTAR PUSTAKA

- 1420-2860-1-SM. (n.d.).
- 293453-sistem-kontrol-pakan-ikan-lele-jarak-jau-b123cba2. (n.d.).
- Andhikawati, A., Handaka, A. A., & Dewanti, L. P. (2021). Penyuluhan Budidaya Ikan dalam Ember (Budikdamber) di Desa Sukapura Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. *Farmers : Journal of Community Services*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.24198/fjcs.v2i1.31547>
- Faisal, H. N. (2022). Studi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Kolam Terpal (Studi Kasus Pada Peternak Ikan Lele Dengan Sistem Kolam Terpal di Desa Kacangan Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung). *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah*, 20(2), 219–226.
- Fath, N., & Ardiansyah, R. (2020). Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things. *Techno.Com*, 19(4), 449–458. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.4051>
- Handayani, R. D., Widiantoko, A., & Saputra, I. A. (2023). Pemanfaatan Sensor Laser Untuk Mendeteksi Hama Burung Di Sawah Pada Tanaman Padi. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 15–24.
- Herawadi Sudibyo, N., & Ridho, M. (n.d.). *PENDETEKSI TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA* (Vol. 35142, Issue 93).
- Kurniasari, N., & Sugiono, J. P. (2021). DETEKSI JALUR YANG TERPUTUS PADA RANGKAIAN LISTRIK DALAM PCB MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). In *Surabaya Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)* (Vol. 3, Issue 1).
- Lutfiyanah, A., & Djunaidah, I. S. (2020). Kinerja Usaha Budidaya Ikan Lele (Clarias sp.) di Kelompok Tani Lele “Mutiara” Desa Kaligelang, Taman, Pemalang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 14(3), 267–281. <https://doi.org/10.33378/jppik.v14i3.211>
- Prasetya, S. Y., Somawirata, I. K., Soetedjo, A., & Labib, R. P. M. D. (2020).

- Sistem Deteksi Hama Pada Kolam Budidaya Ikan Berbasis Audio dan Video. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 2(2), 119–129. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.911>
- Pratama, E. W., & Kiswantono, A. (2023). Electrical Analysis Using ESP-32 Module In Realtime. *JEECS (Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences)*, 7(2), 1273–1284. <https://doi.org/10.54732/jeeecs.v7i2.21>
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Rozzi, F. (2020). Systematic Literature Review pada Analisis Prediktif dengan IoT: Tren Riset, Metode, dan Arsitektur. *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(1), 43–53. <https://doi.org/10.37396/jsc.v3i1.53>
- Septian, A., & Syahputri, R. (n.d.). *Sistem Monitoring Kekeruhan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber) Berbasis Internet Of Things*.
- Tjandi, Y., & Kasim, S. (2019). Electric Control Equipment Based on Arduino Relay. *Journal of Physics: Conference Series*, 1244(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1244/1/012028>
- Yenni, H., & Benny. (2016). Perangkat Pemberi Pakan Otomatis Pada Kolam Budidaya. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 11(2), 772–782.