

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Mina, B. Iii, L. Jl, M. Merdeka, and T. Nomor, "PERFORMA BUDIDAYA IKAN LELE SANGKURIANG ( *Clarias gariepinus* ) SISTEM BIOFLOK DENGAN INTERVENSI GRADING," vol. 18, no. 2, 2020, doi: 10.32663/ja.v.
- [2] R. R. Prabowo, K. Kusnadi, and R. T. Subagio, "SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)," *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 185, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.169.
- [3] F. Feranita, F. Firdaus, E. Safrianti, L. O. Sari, and A. Fadilla, "Sistem Otomatisasi Pemberi Pakan Ikan Lele Berbasis Arduino Uno," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 5, no. 1.1, p. 33, 2019, doi: 10.24036/jtev.v5i1.1.106139.
- [4] Z. Alwi, Zulkarnaini, and H. Arief, "Analisis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Lele ( *Clarias Sp* ) dalam Keramba di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Provinsi Riau," *J. Sos. Ekon. Pesisir*, vol. 2, no. 1, pp. 28–39, 2021.
- [5] R. Nurhidayat, "Pengendalian Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Jenis Mutiara," *J. Ilm. Mhs. Kendali dan List.*, vol. 1, no. 2, pp. 42–50, 2021, doi: 10.33365/jimel.v1i2.632.
- [6] L. bahar Saputro, "SISTEM MONITORING PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS DENGAN KONTROL SMS," *KOMPUTEK*, pp. 1–14, 2017.
- [7] S. Nuraisah, "RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERIAN IKAN LELE DAN PERGANTIAN AIR KOLAM SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER," vol. 11, no. 2, pp. 25–34, 2021.
- [8] R. Fernanda and T. Wellem, "Perancangan dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis berbasis IoT," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1261–1274, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2030.
- [9] A. WIBOWO, "ANALISIS PEMAKAIAN SENSOR LOADCELL DALAM PERHITUNGAN BERAT BENDA PADAT DAN CAIR BERBASIS MICROCONTROLLER," *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., no. Mi, pp. 5–24, 2019.
- [10] I. P. Y. pramesia Pratama, K. S. Wibawa, and I. M. A. D. Suarjaya, "Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 1034, 2022, doi: 10.24843/jtrti.2022.v03.i02.p02.
- [11] D. P. Caniago, "Perancangan Papan Informasi Mahasiswa Berbasiskan

Real Time Clock Pada Labor Elektro Iteba Dengan Memanfaatkan Fasilitas Short Message Service (Sms),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 171–177, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.393.

- [12] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [13] A. Andrian, R. Rahmadewi, and I. A. Bangsa, “ARM ROBOT PEMINDAH BARANG (AtwoR) MENGGUNAKAN MOTOR SERVO MG995 SEBAGAI PENGGERAK ARM BERBASIS ARDUINO,” *Electro Luceat*, vol. 6, no. 2, pp. 142–155, 2020, doi: 10.32531/jelekn.v6i2.226.
- [14] D. L. Qomarudin, D. Riyanto, and J. S. Habib, “RANCANG BANGUN ALAT TERAPI ELEKTRIK UNTUK MEMBANTU PENYEMBUHAN CEDERA DI POLI FISIOTERAPI RSUD Dr SOEDOMO TRENGGALEK,” *Komputek*, vol. 5, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.24269/jkt.v5i1.683.
- [15] A. Amarudin, D. A. Saputra, and R. Rubiyah, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler,” *J. Ilm. Mhs. Kendali dan List.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.33365/jimel.v1i1.231.
- [16] M. Hanif Ahda, “Pola Komunikasi Penggunaan Aplikasi Telegram sebagai Media Informasi Karyawan Rumah Sakit Mata Pekanbaru Eye Center,” *J. PIKMA Publ. Ilmu Komun. Media Dan Cine.*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, 2021, doi: 10.24076/pikma.v4i1.602.