

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Neighbors, W. D. Maulana, D. Syauqy, and F. Utamingrum, "Sistem Pemilihan Ikan Lele Siap Panen berbasis Mikrokontroler dengan," *Jurnal Pengembangan Teknoogi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 8, pp. 4082–4086, 2022.
- [2] E. Safrianti, L. O. Sari, and A. Fadilla, "Sistem Otomatisasi Alat Pemberi Pakan Ikan Lele Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, pp. 33–37, 2019.
- [3] Lamhot Fernando Remember Simanjuntak, Marno, and Rizal Hanifi, "Rancang bangun sistem penyortir dan penghitung lele sangkal berbasis IoT," *JTTM Jurnal Terapan Teknik Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 36–46, 2023, doi: 10.37373/jttm.v4i1.355.
- [4] F. Bima Prakarsa and Edidas, "Rancang Bangun Alat Sortir Panen Ikan Lele Berbasis Arduino UNO R3," *Jurnal Pendidik. Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 1202–1218, 2022.
- [5] A. Riski, "Tabel Ukuran Lele Berdasarkan Umur," cupangbeta.id. Accessed: Jan. 23, 2024. [Online]. Available: <https://www.cupangbeta.id/tabel-ukuran-lele/>
- [6] Badruzzaman, T. Endramawan, M. Rahmi, and F. Fahad, "Analisis Proses Pengujian Kinerja Mesin Fish Grading untuk Sortir Ikan Lele Kapasitas 5 Kg," *Pros. 11 th Ind. Res. Work. Natl. Semin. Bandung*, pp. 253–258, 2020.: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/2003>
- [7] P. Pujono, I. M. Prasetia, and A. F. Santoso, "Rancang Bangun Mesin Sortir Ikan Berdasarkan Berat Dengan Mekanisme Pergerakan Konveyor," *Bangun Rekaprima*, vol. 5, no. 2, p. 9, 2019, doi: 10.32497/bangunrekaprima.v5i2.1570.
- [8] Yeyen Diah Ayu Widyastuti, "Pengaruh Substitusi Tepung Tulang Ikan Lele (Clarias Batrachus) Terhadap Kadar Kalsium, Kerenyahan dan Daya Terima Egg Roll," *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, pp. 6–17, 2019.
- [9] L. H. Pratopo and A. Thoriq, "Produksi Tanaman Kangkung dan Ikan Lele dengan Sistem Akuaponik," *Jurnal Ilmu Pertanian*, vol. 9, no. 1, p. 68, 2021,

doi: 10.35138/paspalum.v9i1.279.

- [10] A. Dzikri, "Rancang Bangun Sistem Penyortir Dan Penghitung Bibit Ikan Lele Berbasis Arduino," *ELKOMIKA Jurnal Teknik Energi Elektro Teknik Telekomunikasi Teknik Elektro.*, vol. 9, p. 23, 2020,
- [11] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. M. Putra, and R. Wardhana, "Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis," *JTT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318.
- [12] Y. Mukhammad, A. Santika, and S. Haryuni, "Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi," *Medika Teknk Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 24–28, 2022, doi: 10.18196/mt.v4i1.15148.
- [13] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [14] M. I. Safaruddin, "Belt Conveyor Belt conveyor," *Jurnal Terapan Internship & multidisiplin*, vol. 1, no. April, 2022.
- [15] I. Hudati, A. P. Aji, and S. Nurrahma, "Kendali Posisi Motor DC dengan Menggunakan Kendali PID," *Jurnal Lisrik Instrumentasi dan Elektronika. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.22146/juliet.v2i2.71148.
- [16] A. MA'ARIF, R. ISTIARNO, and S. SUNARDI, "Kontrol Proporsional Integral Derivatif (PID) pada Kecepatan Sudut Motor DC dengan Pemodelan Identifikasi Sistem dan Tuning," *ELKOMIKA Jurnal Teknik Energi Elektro Teknik Telekomunikasi Tek. Elektronika*, vol. 9, no. 2, p. 374, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.374.
- [17] M. I. Ma'arif, F. I. Adhim, and F. Istiqomah, "Implementasi Metode PID untuk Mengontrol Posisi Motor Servo pada Sistem Sortir Berat Adonan," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.71125.
- [18] Sarmidi and A. Nurtado, "Simulasi Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino

- Uno,” *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, vol. 03, no. 01, pp. 121–130, 2019.
- [19] D. Setiadi, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI),” *Infotronik Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2018, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.5.
- [20] A. Widiyono, “Pengaruh Penggunaan LMS dan Aplikasi Telegram terhadap Aktivitas Belajar,” *J. Penelitian Ilmu Pendidikan.*, vol. 14, no. 1, pp. 91–101, 2021, doi: 10.21831/jpipfip.v14i1.37857.
- [21] M. Z. Sasongko and Sucipto, “Desain Prototype IoT menggunakan Bot Telegram Berbasis Text Recognition IoT Prototype Design using Text Recognition Based Telegram Bot,” *Res. Jurnal Computer*, vol. 4, no. 1, pp. 21–27, 2021.

