

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Chandriyanti and E. Fahrati, "Sosial Ekonomi Nelayan Pesisir Pantai Desa Swarangan Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut," *Ecoplan*, vol. 3, no. 2, pp. 88–98, 2020, doi: 10.20527/ecoplan.v3i2.130.
- [2] D. Balya, "274-301," *J. Ilmu Komunikasi, Sos. dan Hum.*, vol. 1, no. 3, pp. 274–301, 2023.
- [3] K. E. Suwardane, A. Fatchiya, and B. G. Sugihen, "Capacity Improvement of Ready-to-serve Fish Processors of Micro Enterprises for Business Sustainability in Pringsewu Regency," *J. Penyul.*, vol. 15, no. 1, pp. 75–88, 2019.
- [4] I. Pratama and R. Imanda, "Rancang bangun alat pembersih dan penyortir telur berbasis arduino uno proyek akhir," 2024.
- [5] A. D. Hetharua, S. Sumarno, I. Gunawan, D. Hartama, and I. O. Kirana, "Alat Penyortir Buah Tomat Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroller Arduino," *J. Penelit. Inov.*, vol. 1, no. 2, pp. 119–130, 2021, doi: 10.54082/jupin.18.
- [6] Y. Arsil, L. Restusari, and S. Mulyani, "Pengolahan Ikan untuk Pemberdayaan Masyarakat di Kelurahan Harjosari Pekanbaru," *J. Kreat. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 7, no. 5, pp. 1940–1950, 2024, doi: 10.33024/jkpm.v7i5.12566.
- [7] V. D. Manengal, A. S. M. Lumenta, and A. M. Rumagit, "Perancangan Sistem Monitoring Mengajar Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 2301–8402, 2014.
- [8] 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.
- [9] Y. Efendi, "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [10] abimanyu, "Pengolahan Pangan Hasil Laut Ikan," pp. 1–5, 2001.
- [11] M. Anggraeni and S. Rosad, "Rancang Bangun Alat Penimbang Beras Digital dengan Sensor Load Cell Berbasis NodeMCU ESP8266," pp. 893–903, 2024.
- [12] T. Etika, "濟無No Title No Title No Title," pp. 1–23, 2016.
- [13] D. Sugiarto, M. Baehaqi, and E. Subiyanta, "Rancang Bangun Sistem Absensi menggunakan RFID Berbasis Web," *J. Mestro*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2022.
- [14] S. Purwanto, "Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable," *Energi & Kelistrikan*, vol. 13, no. 2, pp. 86–94, 2021, doi: 10.33322/energi.v13i2.1141.
- [15] I. Syukhron, "Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT," *Electrician*, vol. 15, no. 1, pp. 1–11, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n1.2158.
- [16] S. Hartanto, "Tegangan Motor DC Terhadap Berat Barang Pada Ban

- Berjalan,” *J. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 174–181, 2022.
- [17] N. Ilmi and A. Setia Budi, “Pengenalan Perangkat Dan Sensor Secara Otomatis Menggunakan Metode Scanning Pada Komunikasi I2c,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 523–527, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [18] I. Hudati, A. P. Aji, and S. Nurrahma, “Kendali Posisi Motor DC dengan Menggunakan Kendali PID,” *J. List. Instrumentasi dan Elektron. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.22146/juliet.v2i2.71148.
 - [19] S. Muslimin, “Analisis Pulse Motor Servo Sebagai Penggerak Utama Lengan Robot Berjari Berbasis Mikrokontroler,” *Proton*, vol. 10, no. 1, pp. 1–5, 2018, doi: 10.31328/jp.v10i1.800.
 - [20] H. Firdaus, M. Gear, and L. Belakang, “Perhitungan Daya Listrik Power Window,” vol. 04, no. 02, pp. 155–164, 2018.
 - [21] Sigi Syah Wibowo, Abdul Manaf, and Tresna Umar, “Analisis Pembebanan Belt Conveyor Menggunakan Motor Induksi 3 Fase 1,5 Kw Dan Vsd Sebagai Speed Controller,” *J. Tek. Ilmu Dan Apl.*, vol. 9, no. 1, pp. 91–96, 2021, doi: 10.33795/jtia.v9i1.18.
 - [22] W. Andrianto, “Sistem Pengontrolan Lampu menggunakan Arduino berbasis Android,” *J. TEKINKOM*, vol. 1, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/285>
 - [23] J. R. Material and M. Energi, “FT-UMSU FT-UMSU,” vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2025.