

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. To'bungan, Pengaruh Pakan Berbeda pada Induk Terhadap Jumlah Larva Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*), 2019.
- [2] V. K. B. N. Umi Sa'adah, RANCANG BANGUN TIRAI OTOMATIS PADA BANGUNAN KOMERSIAL, 2021.
- [3] I. F. P. Agus Ulinuha, TIRAI GARASI DENGAN BUKA-TUTUP OTAMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN LDR DENGAN PENGENDALI ARDUINO UNO, 2019.
- [4] SUBHAN, Alat Penggerak Buka Tutup Tirai Dan Lampu Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroller, 2019.
- [5] I. S. Buinei, 2020, Desain Dan Implementasi Alat Pembuka Dan Penutup Gorden Vertical Blind Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Menggunakan Sensor DHT11.
- [6] M. G. B. J. M. M. H. T. T. K. L. Sarah C. Wiles, Long-Term Pharmaceutical Contamination and Temperature Stress, 2020.
- [7] R. N. Santoso, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *Jurnal integrasi*, vol. Vol. 9 No. 1, p. 8, 4 Agustus 2017.
- [8] A. Dani, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," *Jurnal ELKOMIKA*, vol. Vol. 5 No. 2, p. 14, 3 Mei 2017.
- [9] S. A. H. S. Rahmat Tullah, "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi," *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. Vol. 9 No. 1, p. 6, 6 April 2019.
- [10] C. Anam, "'E-Book Esp8266," *Anakkendali.com*, 2020.
- [11] Y. A. K. Utama, "Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini," *e-Jurnal NARODROID*, vol. Vol. 2 No.2, p. 7, 18 September 2016.
- [12] A. U. S. M. P. IVAN FAJARIANTO PUTRO, "BUKA TUTUP TIRAI GARASI OTOMATIS DENGAN SENSOR HUJAN SERTA SENSOR LDR

- (Light Dependent Resistor) BERBASIS ARDUINO UNO," Universitas Muhamadiyah Surakarta, 2017.
- [13] S. M. Y. A. D. S. M. P. S. S. M. S. S. S. M. I. A. Dr. Hendra Jaya, "Buku Ajar Embedded System And Robotics,," 2017.
- [14] S. M. R. R. M. Bosar Panjaitan, "RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI KEBAKARAN PADA RUMAH BERBASIS IoT," *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, vol. Vol.16 No 2, p. 10, 1 Maret 2020.
- [15] R. S. F. F. Zul Fahmi, "Monitoring Ketinggian Air Berbasis NodeMCU dengan Menggunakan Web Resposive," vol. Vol. 2 No. 1, Juli 2021.
- [16] D. Sihombing, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM BUKA TUTUP TIRAI GORDEN DAN PENGENDALIAN LAMPU SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO," 30 Agustus 2020.
- [17] P. W. K. Destiarini, "ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328," *Jurnal Informanika*, vol. Volume 5 No.1, p. 8, 16 Maret 2019.
- [18] . I. P. Riza Arif Pratama, "Simulasi Permodelan Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Arduino," *Edu Elekrika Journal*, vol. Vol. 10 No. 1, p. 6, 2021.
- [19] H. t. tekno, "kumparan.com," 19 April 2022. [Online]. Available: <https://kumparan.com/how-to-tekno/apa-itu-bahasa-c-ini-penjelasan-untuk-pemula-1xu9AVvqySS/1>.
- [20] A. Kristiyanto, "Smart Aquarium IoT System Dengan Metode Fuzzy Untuk Klasifikasi Kualitas Air Berdasarkan Suhu, Ph, dan Kekeruhan," 2023.