

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Kamelia, Y. Sukmawiguna, and N. U. Adiningsih, "RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR)," no. 1.
- [2] E. P. Sitohang *et al.*, "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [3] S. Anwar, T. Artono, and J. Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, "Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T," *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [4] A. S. Dwi Agustya Rini Handayani and M. S. Ikhsan Sani, "SISTEM KENDALI DAN MONITORING LINGKUNGAN RUMAH KACA DENGAN METODE IoT."
- [5] S. Hadi and A. Adil, "RANCANG BANGUN PENDETEKSI GAS BERBASIS SENSOR MQ-2."
- [6] R. Muttaqin¹ and D. B. Santoso², "Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04." [Online]. Available: www.jurnalteknik.unisla.ac.id/index.php/
- [7] D. R. Kristiyanti, A. Wijayanto, and A. Aziz, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things Menggunakan MQTT dan Telegram BOT," *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 1, no. 1, pp. 61–73, Jun. 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i1.60.
- [8] Y. Triawan, J. Sardi, and J. Hamka Air Tawar, "Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano," 2020.
- [9] "Politeknik Negeri Sriwijaya." [Online]. Available: <https://components101.com/development-boards/nodemcu->
- [10] E. Setyawan, U. Chotijah, and H. Dwi Bhakti, "METODE FUZZY SUGENO DAN INTERNET OF THINGS (IOT)," *INDEXIA: Informatic and Computational Intelegent Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2021.