

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Prastowo, E. Karmawati, C. Indrawanto, dan S. J. Munarso, "Budidaya dan pasca panen kopi," 2010.
- [2] I. Dhamayanthie, "Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, no. 2, hlm. 12056–12065, 2022.
- [3] A. A. G. Ekayana, "RANCANG BANGUN ALAT PENERING RUMPUT LAUT BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," *JPTK, UNDIKSHA*, vol. 13, no. 1, hlm. 1–12, Jan 2016.
- [4] S. Utama dan N. U. Putri, "Implementasi Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Dan LM35 Pada Prototipe Atap Otomatis Berbasis Arduino," *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [5] I. Jaenudin, "PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN PENGUKURKADAR AIR BERBASIS ATMEGA 2560," UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI, Sukabumi.
- [6] A. C. Pratama, "SISTEM PENENTUAN KADAR AIR BUBUK TEH BERBASIS ARDUINO," INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG, Malang, 2016.
- [7] R. Agustina, H. Syah, dan R. Moulana, "Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya," *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*, vol. 1, no. 1, hlm. 20–27, Apr 2016.
- [8] Desmira, D. Aribowo, G. Priyogi, dan S. Islam, "APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM," *Jurnal PROSISKO*, vol. 9, no. 1, hlm. 2406–7733, Mar 2022.
- [9] B. Adianto, R. Fiati, dan A. Latubessy, "PROTOTYPE JEMURAN PINTAR PENDETEKSI HUJAN DENGAN MENGGUNAKAN MICKROKONTROLER ATMEGA2560 BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 2, no. 1, hlm. 7–14, Des 2021.
- [10] JAGAD.ID, "Limit Switch : Prinsip Kerja, Kegunaan dan Penerapan," *Jagad.id*. <https://jagad.id/prinsip-kerja-limit-switch-kegunaan-dan-penerapan/> (diakses 25 Juni 2023).
- [11] R. A. Febriansyah, "KENDALI TEMPERATUR DAN PEMANTIK SEBAGAI PENGENDALI NYALA API PADA SISTEM PASTEURISASI SUSU," Universitas Dinamika, Surabaya, 2023.
- [12] A. Risky, "Motor DC : Pengertian, Fungsi, Prinsip Kerja, Jenis Bagian," *Thecityfoundry*, 6 Mei 2023. <https://thecityfoundry.com/motor-dc/> (diakses 25 Juni 2023).

- [13] S. Abdussamad, "Implementasi Pengukuran Beban Resistif Pada Lampu Pijar," *JAMBURA* , vol. 4, no. 1, 2022.
- [14] Arduino, "Arduino Mega 2560 Rev3," *Arduino*, 2023.
- [15] Y. M. Dinata, *Arduino Itu Pintar*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [16] Admin_AlfStudio, "Pembahasan Lengkap Diagram Blok," *ENGINEERING*, 26 Desember 2021.