

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Ansah, P. Kasih, and M. A. D. W. Dara, "Identifikasi Penyakit Daun Anggur Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Backpropagation Berbasis Android," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 265–271, 2022.
- [2] A. Imran and M. Rasul, "PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32," 2020.
- [3] Husdi, "MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, pp. 237–243, 2018.
- [4] M. Yan, E. Adiptya, and H. Wibawanto, "Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8," Semarang, Jun. 2013.
- [5] R. Djule, R. * Wildian, and N. Firmawati, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol pH Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor E201-C," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [6] D. Kusumawati and B. Angga Wiryanto STMIK Bina Mulia Palu, "PERANCANGAN BEL SEKOLAH OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AVR ATMEGA 328 DAN REAL TIME CLOCK DS3231," vol. 4, 2018.
- [7] F. Yang and Q. Wei, "Design of Smart Home Control System of Internet of Things Based on STM32," in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Jul. 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1972/1/012002.
- [8] K. Bayu Kusuma, C. Gede Indra Partha, and I. Wayan Sukerayasa, "PERANCANGAN SISTEM POMPA AIR DC DENGAN PLTS 20 kWp TIANYAR TENGAH SEBAGAI SUPLAJ DAYA UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR MASYARAKAT BANJAR BUKIT LAMBUH," 2020.

- [9] M. I. Ashari dan A. Artiyani, "Utilization of Arduino as Incinerator Control Using Temperature Sensor," *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, vol. 6, no. 158, hlm. 361–367, 2022.
- [10] S. Samsugi, D. Gunawan, A. Thyo, dan A. T. Prastowo, "PENERAPAN PENJADWALAN PAKAN IKAN HIAS MOLLY MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN SENSOR RTC DS3231," 2022.
- [11] M. B. Ulum, M. Lutfi, dan A. Faizin, "OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," 2022.
- [12] M. A. Budiman, V. Reviana, dan D. V. Freniana, "Rancang Bangun Smartcontroller untuk tanaman Anggur Di Greenhouse menggunakan Modul Long Range (Lora)," 2022.
- [13] M. Ulinnuha, "Kelembaban Tanah Ideal Untuk Pertanian," Oktober 2022. <https://Alat-Ukur-Indonesia.Com/Kelembaban-Tanah-Ideal-Untuk-Pertanian/> (Diakses 8 Juli 2023).