

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nabil Azzaky dan AnangWidiantoro, 'ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS (IOT)', vol 2, no. 2, 2020.
- [2] Ardeana Galih Mardika dan Rikie Kartadie, 'MENGATUR KELEMBAPAN TANAH MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBAPAN TANAH YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA MEDIA TANAM POHON GAHARU', vol. 3, no. 2, 2019.
- [3] Satrio Bimo Mursalin, Hastha Sunardi dan Zulkifli, 'SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS SENSOR KELEMBAPAN TANAH MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY', vol. 11, no. 1, 2020.
- [4] Anton Yudhana dan Muhammad Caesar Febriansyah Putra, 'PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INFORMASI SINYAL SENSOR KELEMBAPAN', vol. 2, no. 1, 2016.
- [5] Dafina Agustina dan M. Faishol Amrulloh, 'RANCANG BANGUN SENSOR KELEMBAPAN TANAH UNTUK SISTEM IRIGASI TANAMAN KAKTUS BERBASIS ANDROID', vol. 3, no. 1, 2023.
- [6] Muhammad Yusuf Majid. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING PADA TANAMAN HIAS MENGGUNAKAN ESP32 BERBASIS APLIKASI ANDROID. Universitas Hasanuddin Makassar.
- [7] Imam Mahdi dan Dian Kasoni, 'RANCANG BANGUN PROTOTYPE KELEMBAPAN TANAH', vol. 5, no. 1, 2019.
- [8] Indobot Update. (2023). SENSOR JARAK UNDERWATER DENGAN SENSOR ULTRASONIK JSN-SR04T. Retrieved Juni, 22, 2023, from <https://indobot.co.id/blog/sensor-jarak-underwater-dengan-sensor-ultrasonik-jsn-sr04t/>
- [9] Agnes Sukmariansi. (2021). IMPLEMENTASI PROTOTYPE ROBOT PENGEPEL LANTAI BERBASIS ARDUINO UNO. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- [10] Adelia Febrianti, Hafidudin dan Dadan Nur Ramadan, 'PROTOTYPE MESIN KOPI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS INTERNET OF THINGS', vol. 6, no. 2, 2020.

- [11] Nurwijayanti Kusuma Ningrum, 'PERANCANGAN PEMBUATAN PERMEN KAPAS OTOMATIS BERBASIS ARDUINO', vol. 22, no. 1, 2020.
- [12] Pratolo Rahardjo, 'SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI', vol. 8, no. 1, 2021.
- [13] Mega. (2022). POWER SUPPLY: PENGERTIAN, FUNGSI DAN JENISNYA. Retrieved Juni, 22, 2023, from <https://bikin.website/blog/power-supply-adalah/>
- [14] Elektronika Dasar. (2023). LCD (LIQUID CRISTAL DISPLAY). Retrieved Juni, 22, 2023, from <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [15] Yosua Erick. (2022). FUNGSI KABEL AWG. Retrieved Juni, 22, 2023, from <https://stellamariscollege.org/kabel-awg/>