

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. H. Siregar and C. Fanni, "Rancang Bangun Sistem Pengisian Baterai Menggunakan Solar Cell Berbasis Mikrokontroler ATmega328," *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, pp. 1-13, 2019.
- [2] A. Irfan, "RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLLER," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"*, pp. 1-8, 2018.
- [3] A. G. Mardika dan R. Kartadie, "MENGATUR KELEMBABAN TANAH MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA MEDIA TANAM POHON GAHARU," *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, pp. 130-140, 2019.
- [4] A. W. Dani dan A. , "RANCANG BANGUN SISTEM PENGAIRAN TANAMAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, pp. 151-155, 2017.
- [5] D. S. Yanti, M. F. Azis dan S. W. Sidehabi, "PROTOTYPE PENYIRAM DAN PEMUPUKAN TANAMAN SECARA OTOMATIS DENGAN SISTEM MONITORING BERBASIS INTERNET OF THINGS," *e-Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri*, pp. 18-22, 2021.
- [6] G. Rhamadhany dan N. Juliasari, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Pemupukan Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things," *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, pp. 86-92, 2023.
- [7] R. Doni dan M. Rahman, "Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, pp. 516-522, 2020.
- [8] M. MEDIAWAN, "Repository Universitas Negeri Jakarta," 21 october 2019. [Online]. Available: <http://repository.unj.ac.id/id/eprint/380>. [Diakses 5 Mei 2023].
- [9] N. Azzaky dan A. Widianoro, "Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis

- Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT),” *J-Eltrik*, pp. 86-91, 2020.
- [10] S. Fuadi dan O. Candra, “Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, pp. 21-25, 2020.
- [11] S. Wati, J. D. Irawan dan Y. A. Pranoto, “RANCANG BANGUN PEMBIBITAN KELAPA SAWIT BERBASIS IoT (Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 145-153, 2022.
- [12] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, pp. 19-26, 2018.
- [13] A. Furi dan M. Iqbal, “PROTOTIPE SISTEM OTOMATIS BERBASIS IOT UNTUK PENYIRAMAN DAN PEMUPUKAN TANAMAN DALAM POT,” *Jurnal Pertanian Presisi*, pp. 66-80, 2018.
- [14] E. Kusmiadi, “Pengertian dan Sejarah Perkembangan Pertanian,” dalam *Pengantar Ilmu Pertanian*, Jakarta, Universitas Terbuka, 2014, pp. 1-28.