

DAFTAR PUSTAKA

- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.712>
- Ardiansah, R., Susanto, R., & Pradana, A. I. (2023). *Sistem Penyiraman Otomatis Pada Tanaman dengan Monitoring Berbasis IoT (Internet of Things)*. 08, 31–38.
- Azzaky, N., & Widiatoro, A. (2020). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT)*. 2(2), 86–91.
- Bayu, T. anggara. (2018). *Keywords : Soil Moisture, Soil Moisture Sensor, Arduino*. 1–8.
- Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). *Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy*. 3(4).
- Halmi Safeti Yoga, Nurhedhi Desryanto, I. S. A. (2022). Modifikasi akses pintu menggunakan kartu dengan. *Lighting, Ground Tinggi, Sekolah Indonesia, Penerbangan*, 1, 41–50.
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2020). *Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR , Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno*. VI(1), 21–30. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Irsyam, M., & Tanjung, A. (2019). *SISTEM OTOMASI PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS TELEGRAM*. 2(1), 81–94.
- Kurniawan, D., & Renaldi, D. (2020). *Perancangan Pengendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy Menggunakan Raspberry Pi*. 2.
- Liana, P. (2022). *Pengembangan robot pemungut sampah berbasis internet of things skripsi*.
- Muhardi. (2021). *PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR*. 10(2), 102–106.
- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 316–321.
- Nurdiana, N. (2021). *MONITORING KELEMBABAN TANAH PADA*. 18(April), 9–15.
- Nurrahmi, S., Miseldi, N., & Syamsu, S. H. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS PADA GREEN HOUSE TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN SENSOR DHT22*. 11(1), 33–43.
- Pamungkas, Y. (2021). *Analisis Dan Implementasi Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Microgreen Berbasis Internet of Things (Iot)*. 201610370311051. <https://eprints.umm.ac.id/73647/%0Ahttps://eprints.umm.ac.id/73647/48/PENDAHULUAN.pdf>
- Pernandi, D., & Santoso, B. (2023). *OTOMATISASI PENYIRAM TANAMAN BUAH NAGA BERBASIS IoT MENGGUNAKAN ENERGY PANEL SURYA (STUDI KASUS : SUGA FLORA)*. 2(2), 489–495.
- Priyono, A., Vokasi, S., Diponegoro, U., & Diponegoro, U. (2020). *SISTEM PENYIRAM TANAMAN CABAI OTOMATIS MENJAGA KELEMBABAN TANAH BERBASIS ESP8266*. 23(3), 91–100.
- Putri, A. R. (2019). *Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis*. 155–159.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2019). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT) Prototype Automatic Drying Tool Using NodeMCU ESP32 and Telegram Bot Based on Internet of Things (IOT). *Sanaris, A., & Suharjo, I. (n.d.). Prototype Alat Kendali*

- Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT) Prototype Automatic Drying Tool Using NodeMCU ESP32 and Telegram Bot Based on Internet of Th*, 84, 17–24.
- Saputra, B., Panjaitan, B., Si, S., & Si, M. (2021). *ARDUINO UNO DAN MIKROKONTROLER*. 167–173.
- Sinaga, A., Padang, U. N., Prof, J., & Air, H. (2020). *Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan RTC Dan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino*. 1(2), 150–157.
- Soepomo, P. (2019). *SISTEM IDENTIFIKASI CITRA JENIS CABAI (Capsicum Annum L.) MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI CITY BLOCK DISTANCE*. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 409–418.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). *Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino*. 2.
- Tullah, R., Setyawan, A. H., & Tanah, B. P. (2019). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi*. 9(1).
- Wilanda, A., Pasaribu, F. N., & Amelia, A. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAM TANAMAN DAN MONITORING OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*. *Prosiding Konferensi Nasional ...*, 122–129. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/593/204>
- Yusran, F. (2023). *Sistem Monitoring pH Tanah dan Penyiraman Otomatis Tanaman Cerdas Berbasis IoT Mikrokontroler pada Bonsai Berjenis Santigi Soil pH Monitoring System and Automatic Watering of Smart Plant Based on IoT Microcontroller on Bonsai Santigi*. 9(1), 316–323.



UNUGIRI