

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, Noverta, Witri Ramadhani, Fitri Farida, Muhammad Dimas, Pendidikan Vokasional, Teknik Elektronika, Universitas Muhammadiyah Riau, Universitas Muhammadiyah Riau, and Soil Moisture Sensor. 2022. "Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT." 3(2): 91–98.
- Issn, P, and Nuraida Latif. 2021. "PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SOIL MOISTURE DAN SENSOR SUHU." 7(1): 16–20.
- Kaikatui, Rapha Nichita. 2023. "Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." 05(02).
- Mursalin, Satria Bimo, and Hastha Sunardi. 2020. "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembapan Tanah Menggunakan Logika Fuzzy." 11(01): 47–54.
- Nalendra, Adimas Ketut, and Mujiono. "Perancangan IoT (Internet of Things) Pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai." 4(2): 61–68.
- Setiawan, Pamuji, Elisabet Yunaeti Anggraen, Program Studi, Sistem Informasi, and Sensor Kelembapan. 2019. "Prorotype Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Terjadwal Dan Berbasis Sensor Kelembapan Tanah." : 277–83.
- Sugandi, Budi, and Jeki Armentaria. 2021. "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Metode Logika Fuzzy." In , 5–8.
- Tullah, Rahmat, Sutarman Sutarman, and Agus Hendra Setyawan. 2019. "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi." *Jurnal Sisfotek Global* 9(1).