

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Rahman. 2018. Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Propeler berbasis IoT". <https://syekhnurjati.ac.id/journal/index.php/itej/article/download/29/29>
- Farrel Daffa Kumara, 2023. Sistem Penyiraman Otomatis dan Pengendalian Lampu Menggunakan Telegram Berbasis Nodemcu 8266” Yogyakarta. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology), 03(02), 130–140.
- Koding Perangkat. 2020. Cara Mengirim dan Menerima Pesan Telegram Menggunakan NodeMCU. <https://kodingperangkat.com>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- Nyebar ilmu. 2019. Cara Mengakses Soil Moisture Secara Online. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-soil-moisture-sensor-secara-online/>
- Siman. 2022. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino dan Sensor Moisture Sebagai Pengukur Kelembaban Tanah Untuk Tanaman Cabai. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/23088/1/Siman,%20180211085,%20FTK,%20PTE,%20082261320137.pdf>
- Sinta Devi, 2022. Monitoring dan Irigasi Tanaman Tomat Dengan Iot Berbasis esp 32” Yogyakarta. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Zativa, Giza., Yamato., Wismiana, E. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, 1(1), 1–9. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1398>.