

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, M., Siswandi, Noer, M., & Husni, N. (2019). Penyiram Otomatis Berdasarkan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Teknika*.
- Cahyono, B. (2003). *Cabai Rawit : Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ferdianto, A., & Sujono. (2018). Pengendalian Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Berbasis Fuzzy Logic. *Maestro*.
- Hariri, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Mpnitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman. *Jurnal Elektrikal, Volume 6 Nomor 1*, 1-10.
- Jamal, N., Hidayati, Q., Zulkarnain, & Adesfar, L. (2021). Sistem Irigasi Tetes dengan Teknologi Internet of Things. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Lubis, Z. (2021). Teklogi Terbaru Perancangan Model Alat Penyiram Tanaman Dengan Pengontrolan Otomatis. *Journal of Electrical Technology (Vol. 6, Issue 2)*.
- Manullang, A. B., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*.
- Mardalena, J., & Edidas. (2021). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Cabe Merah Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet of Things. *Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*.
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syaudy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik

menggunakan Blynk Android. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Priyono, A., & Triadyaksa, P. (2020). Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis ESP8266. *Berkala Fisika*, 91-100.

Santoso, S. P., & Wijayanto, F. (2022). Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Elektro*.

Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. *Transient*.

Semanding, A. (2019, Oktober 25). *Budidaya Tanaman Sehat Cabai Merah*. Diambil kembali dari Cybex Pertanian: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76979/Budidaya-Tanaman-Sehat-Cabai-Merah/>

Suryaningrat, A., Kurnianto, D., & Rochmanto, R. A. (2022). Sistem Monitoring Kelembaban Tanaman Cabai Rawit Menggunakan Irigasi Tetes Gravitasi Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA*, Vol. 10 No.3 Hal.568-580.

Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things dalam Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Imagine*.

Ulinuha, A., & Riza, A. G. (2021). Sistem Monitoring dan Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Android dengan Aplikasi Blynk. *Pengabdian Masyarakat Teknayasa*.