

## DAFTAR PUSTAKA

- Alipudin, M. A., & et. al. (2019). Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT). 1–11.
- Arsiyani, T. (2018). Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Fuzzy Inference System (Fis) Metode Tsukamoto Berbasis Android. JURNAL TeknoSAINS, 01(01), 1–14.
- Asniati, Hasiri, ery muchyar, & Fitriani. (2021). Penerapan Sistem Kontrol Otomatis Sprayer Penyiraman Tanaman Berbasis Android. 10(1), 93–102.
- Azzaky, N., & Widiantoro, A. (2020). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things ( IOT ). 2(2), 86–91.
- Gunawan, Merliana S. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. Journal of Electrical Technology, 3(1), 13–17.
- Kafiar, E. Z., Allo, E. K., & Mamahit, D. J. (2018). Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69. 7(3).
- Kustiawan, E. (n.d.). Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay ( SSR ) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven ( PHO ) (Studi Kasus di PT Indonesia Toray Synthetics , Tangerang ). 9(1), 1–6.
- Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Secara Otomatis. 5(3), pp. 182-192.
- Prayama, D., Yolanda, A., & Pratama, A. W. (2018). Rancang Bangun Alat Pengontrol Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian. 2(3), pp. 807-812.

Rahman, A. (2018). Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Propeler berbasis IoT. *ITEJ* (Information Technology Engineering Journals), 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.24235/itej.v3i2.29>

Windyasari, V. S., & Bagindo, P. A. (2019). Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things. Tangerang: Universitas Islam Syekh Yusuf .

