

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, E. D., Salam, A., Simarmata, E. Y., Pamungkas, G. A., & Affan, M. H. (2021). *Rancang Bangun dan Pembuatan Alat Penyiraman Tanaman Otomatis untuk Pemberdayaan Petani Sayuran di Desa Cihanjuang , Kabupaten Bandung Barat Design And Construction Of Automatic Plant Watering Equipment For Empowerment Of Vegetable Farmers In Cihanjuang* V. 6(2), 254–260.
- Fuadi, S., Candra, O., Padang, U. N., Prof, J., & Air, H. (2020). *Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino*. 1(1), 21–25.
- Hidayat, F. (2019). Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp. *Prosiding Semnastek, iv*, 1–2.
- Irsyam, M. (2019). Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram. *Sigma Teknika*, 2(1), 81. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1834>
- Lestari, S. (2018). Pembuatan Alat Ukur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Soil Moisture YL-39 Berbasis Atmega-328P. *Universitas Sumatera Utara*.
- Priyono, A., & Triadyaksa, P. (2020). Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Esp8266. *Berkala Fisika*, 23(3), 91–100.
- Pseudocode, J., Mardiana, Y., Komputer, R. S., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2020). *No Title*. VII(September), 151–156.
- 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>
- sari merliana, G. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 13–17.
- Sugandi, B., & Armentaria, J. (2021). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis*

Menggunakan Metode Logika Fuzzy. 5–8.

Tullah, R., Setyawan, A. H., & Tanah, B. P. (2019). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. 9(1).*

Umaritawan, & Chafid, N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Dan Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek, 2021*, 208–216.

Yr, K. P., Suppa, R., & Muhallim, M. (n.d.). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino. 6*, 1–8.

Zikri, A., Yuniarti, E., & Lestari, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Raspberry Pi 3 dengan Memanfaatkan Thingspeak dan Interface Android Sebagai Kendali. *Jurnal Fisika Unand, 11(1)*, 44–49. <https://doi.org/10.25077/jfu.11.1.44-49.202>



UNUGIRI