

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Ryansyah, E., Permana, A. Y., & Mufidah, R. (2023). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Dengan Teknologi Internet of Things Berbasis ESP8266 Dan Aplikasi Blynk. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 862–868.
- Gunawan, & Sari, M. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 13–17.
- Hartanto, S., & Prabowo, A. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(3), 27–40.
- Hendri, M., Sucipto, S., & Insani, R. W. S. (2023). Sistem Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Cabai Rawit Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *JUTECH: Journal Education and Technology*, 4(1), 49–60.
- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Citec Journal*, 1(3), 171–182.
- Mursalin, S. B., Sunardi, H., & Zulkifli, Z. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembapan Tanah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1), 47–54.
- Nugroho, H. A. (2019). Monitoring Alat Penetas Telur Dengan Android Berbasis Iot. *Thesis (Diploma)*, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, Yogyakarta.
- Oktaviac, T. A. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 16(3), 332–337.
- Pogasang J, Gunawan, S. L. (2023). Sistem Cerdas Irigasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Pada Tanaman Tomat Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Informasi*

Dan *Komputer* 2(2), 90–93.

Putri, M. I. (2019). Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 2(2), 181–188.

Sander, A., Rusidi, & Pujianto, D. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 1–8.