

DAFTAR PUSAKA

- Academy, B. (2022). IoT Adalah Internet Of Things. <https://www.binaracademy.com/blog/internet-of-things>, 7.
- Akhmad Wahyu Dani, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengairan Tanaman Menggunakan Sensor. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 5.
- Andi Priyono, P. T. (2020). Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang. *Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Esp8266*, 10.
- Anggher Dea Pangestu, F. B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis. *Jurnal Ampere Vol 4 Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Palembang*, 11.
- Apriandi, D. (2022). Rancang Bangun Alat Penyiraman Bibit Cabai Secara Otomatis Berbasis Soil Moisture Sensor. *Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram*, 41.
- Nurida Finahari, K. P. (2019). Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang. *Potensi Sprayer Otomatis Sebagai Solusi Masalah*, 6.
- Riska Jupita, A. N. (2021). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Komputer. *Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture*, 9.
- Wahyu Adi Prayitno, A. M. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 4, April 2017, Hlm. 292-297*, 6.