

DAFTAR PUSAKA

- A. Rahman and E. Octaviani, “ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA SEKTOR PERTANIAN DAN KEMISKINAN DI INDONESIA,” in Seminar Nasional Variansi (Venue Artikulasi Riset, Inovasi, Resonansi-Teori, dan Aplikasi Statistika), 2021, vol. 2020, no. 0, pp. 39–48.
- T. Prananta, B. Irawan and Ilhamsyah, “Penerapan Logika Fuzzy pada sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” in Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, vol. 3, 2015.
- S. Mursalin, H. Sunardi dan Zulkipli, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy”, Jurnal Ilmiah Informatika Global, vol. 11, 2020
- B. Kurniawan dan F. Arifin, “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Logika Fuzzy Berbasis Atmega16”, Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika, vol. 5, 2015
- M.A. Wijaya, R. Hanifah, dan M. Manullang, “Purwarupa Penyiraman Otomatis Dengan Arsitektur Mqtt Dan Logika Fuzzy Sugeno Untuk Meningkatkan Keefektifan Manajemen Penyiraman Tanaman (Studi Kasus : Itera)”, Jurnal Teknologi Informasi, vol 5, 2020.
- R. T. Noviansyah, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Pada tanaman Kamboja Jepang menggunakan ESP 8266 Dan Construct 2,” vol. 2, no. 4, pp. 1–10, 2022.

- A. P. Manullang, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot,” JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron. , vol. 4, no. 2, pp. 163–170, 2021, [Online].
- Wanto. (2008). Rancang bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler. Tugas Akhir. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- R. Wijaya, S. Hardienata, and A. Chairunnas, “Model Pengukur Kelembaban Tanah Untuk Tanaman Cabai Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Dengan Tampilan Output Web Server Berbasis Mikrokontroler ATmega328,” Univ. Pakuan, 2016.
- L. . F. A. Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, “Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman,” semanTIK, vol. Vol 2, no. 1, pp. 97–110, 2016.
- V. V. Verdi, E. Kurniawan, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Desain Dan Implementasi Sistem Pengukuran Kelembapan Tanah Menggunakan Sms Gateway Berbasis Arduino Design and Implementation of Soil Moisture Measurement,” vol. 2, no. 3, pp. 7004–7010, 2015.