

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pradana dan R. Irawati, “METODE FUZZY LOGIC DALAM KONSEP IRIGASI AIR DENGAN MOKROKONTROLER ARDUINO,” 2016.
- [2] “MONITORING KELEMBABAN TANAH PADA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN SOIL HUMIDITY SENSOR BERBASIS INTERNET OF THINGS PROJEK AKHIR II.”
- [3] “SISTEM MONITORING KELEMBAPAN TANAMAN CABAI RAWIT MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS IOT.”
- [4] A. Ferdianto, “PENGENDALIAN KELEMBABAN TANAH PADA TANAMAN CABAI BERBASIS FUZZY LOGIC,” 2018.
- [5] N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, dan R. H. Hardyanto, “Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT.”
- [6] A. Ferdianto, “PENGENDALIAN KELEMBABAN TANAH PADA TANAMAN CABAI BERBASIS FUZZY LOGIC,” 2018.
- [7] ... | Wahjuni, S. Wulandari, dan M. Kholili, “Development of Fuzzy-Based Smart Drip Irrigation System for Chili Cultivation,” 2022.
- [8] K. Heryandi Suradiradja, U. Pamulang, J. Raya Puspipitek, K. Pamulang, dan K. Tangerang Selatan, “Algoritme Machine Learning Multi-Layer Perceptron dan Recurrent Neural Network untuk Prediksi Harga Cabai Merah Besar di Kota Tangerang,” vol. 14, no. 4, hlm. 1979–276, 2021, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i4.10376.
- [9] N. Nurislam Tedistya dan T. Novianti, “PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAM TANAMAN CABAI OTOMATIS PENDETEKSI KELEMBABAN TANAH BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO (GREENHOUSE).”
- [10] N. Nurislam Tedistya dan T. Novianti, “PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAM TANAMAN CABAI OTOMATIS PENDETEKSI KELEMBABAN TANAH BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO (GREENHOUSE).”

- [11] N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, dan R. H. Hardyanto, “Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT.”
- [12] P. A. Sanca, “Perancangan Mesin Penyiraman Taman Menggunakan Fuzzy Logic.”
- [13] A. F. Karamoy, X. Najoran, dan S. R. U. Sompie, “Sistem Informasi Pusat Karir Universitas Sam Ratulangi Berbasis Mobile,” *Jurnal Teknik Informatika*.
- [14] A. Sitio, A. Sindar, M. Marbun, D. Tiara, dan A. Aswin, “Pengenalan Data Scientist Pada Peserta PKBM AL HABIB Melalui Belajar Dasar Coding Python,” *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol. 7, no. 1, hlm. 194–200, 2022, doi: 10.30653/002.202271.44.
- [15] T. Siti, N. Uin, S. Gunung, dan D. Bandung, “Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows,” 2016. [Daring]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/303372599>
- [16] ... | Wahjuni, S. Wulandari, dan M. Kholili, “Development of Fuzzy-Based Smart Drip Irrigation System for Chili Cultivation,” 2022.
- [17] ... | Wahjuni, S. Wulandari, dan M. Kholili, “Development of Fuzzy-Based Smart Drip Irrigation System for Chili Cultivation,” 2022.
- [18] P. A. Sanca, “Perancangan Mesin Penyiraman Taman Menggunakan Fuzzy Logic.”
- [19] R. Pradana dan R. Irawati, “METODE FUZZY LOGIC DALAM KONSEP IRIGASI AIR DENGAN MOKROKONTROLER ARDUINO,” 2016.
- [20] “SISTEM MONITORING KELEMBAPAN TANAMAN CABAI RAWIT MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS IOT.”
- [21] “MONITORING KELEMBAPAN TANAH PADA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN SOIL HUMIDITY SENSOR BERBASIS INTERNET OF THINGS PROJEK AKHIR II.”
- [22] P. Studi, T. Komputer, dan S. Vokasi, “PROTOTIPE MONITORING AIR KOLAM IKAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32 DI BRPBATTP KOTA BOGOR IRANTO TUA RAJA ARYOS,” 2021.

- [23] Z. Pandu Pertiwi, "I N F O R M A T I K A PROTOTYPE PENYIRAM TANAMAN HIAS DENGAN SOIL MOISTURE SENSOR BERBASIS ARDUINO," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 10, no. 1, hlm. 2580–3042, 2018.
- [24] S. Fuadi dan O. Candra, "Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino," 2020.
- [25] F. Saputra, D. Ryana Suchendra, dan M. Ikhsan Sani, "IMPLEMENTASI SISTEM SENSOR DHT22 UNTUK MENSTABILKAN SUHU DAN KELEMBAPAN BERBASIS MIKROKONTROLLER NODEMCU ESP8266 PADA RUANGAN IMPLEMENTATION OF DHT22 SENSOR SYSTEM TO STABILIZE TEMPERATURE AND HUMIDITY BASED ON MICROCONTROLLER NODEMCU ESP8266 IN SPACE," *Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. 2, hlm. 1977, 2020.
- [26] F. Pratiwi *dkk.*, "PROTOTYPE OTOMATISASI DAN PEMANTAUAN SISTEM PENGISIAN AIR SECARA REALTIME."
- [27] "ANALISA TERBAKARNYA MAGNETIC CONTACTOR."