

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan, M. (2021). PENGARUH PENGELOLAAN JARINGAN IRIGASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KAWASAN PERTANIAN DAN PERIKANAN DI DESA KOTO PANGEAN KECAMATAN PANGEAN KABUPATEN KUANTAN SINGINGI. 4(1).
- Alfian, D. M., Sasmito, A. P., & Vendyansyah, N. (2021). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI BERBASIS ARDUINO. 5(1).
- Ambarwari, A., Dewi Kania Widyawati, & Anung Wahyudi. (2021). Sistem Pemantau Kondisi Lingkungan Pertanian Tanaman Pangan dengan NodeMCU ESP8266 dan Raspberry Pi Berbasis IoT. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 496–503. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3037>
- Assolihat, N. K. (2019). SUHU DAN KELEMBABAN TANAH PADA TIGA PENGGUNAAN LAHAN DI KOTA SAMARINDA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR.
- Aulina, P. O., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI KARET DESA BENTENG HARAPAN KECAMATAN MAJE KABUPATEN KAUR. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 20(2), 397–410. <https://doi.org/10.31186/jagrisesep.20.2.397-410>
- Budiani, A. S., & Hardiansyah, A. (2022). OTOMATISASI PENYIRAMAN TANAMAN DENGAN METODE INFERENCE FUZZY TSUKAMOTO YANG DAPAT DIPANTAU SECARA REMOTE. 03.
- Fathulrohman, Y. N. I., Saepuloh, A., & Kom, M. (2018). ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. 2(1).
- Fortuna, D., & Zakaria, H. (2022). Sistem Otomatisasi Untuk Mengukur Kelembaban Suhu Dan pH Tanah Berbasis Android Menggunakan Arduino ESP32 Pada Tanaman Bayam (Studi Kasus: Syahmi Organik). 1(09).
- Kawinda, T. M., Muayyadi, A. A., & Mulyana, A. (n.d.). Penerapan Teknologi Internet Of Things Pada Hidroponik Cabai Rawit Dengan Sistem Dutch Bucket Menggunakan ESP32 Dan Blynk Application Of Internet Of Things Technology On Hydroponic Of Chillies With Dutch Bucket System Using ESP32 And Blynk.
- Mardiana, Y., & Riska, R. (2020). Implementasi dan Analisis Arduino Dalam Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Aplikasi Android. *Pseudocode*, 7(2), 151–156. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.151-156>
- Minz, S., Saha, A., & Dev, M. R. (2019). Arduino Based Automatic Irrigation System. 3(1).
- Mursalin, S. B., Sunardi, H., & Zulkifli, Z. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1). <https://doi.org/10.36982/jig.v11i1.1072>

- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic.
- Risandriya, S. K. (2019). Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i1.1394>
- Rahmat Tullah,. (2019). Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno pada Toko Tnaman Hias Yopi. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*.

