

DAFTAR PUSTAKA

- Andreano, R., Nugroho, B. S., & Hasanuddin, H. (n.d.). Rancang Bangun Pengendalian Kelembapan Tanah dan Suhu Lingkungan Tanaman Berbasis NodeMCU ESP8266. *PRISMA FISIKA*, 10(1), 40–47.
- Armanto, A., Susilo, A. A. T., Wijaya, H. O. L., & Sari, W. M. (2022). Pengukuran Tingkat Kelembapan Tanah Dan Suhu Berbasis Arduino Uno pada Kelompok Tani Karya Maju II (Dua). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 417–421.
- Budihartono, E., Rakhman, A., & Supriyono, D. K. (2022). Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah pada Budidaya Porang Berbasis Arduino. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(1), 9–13.
- Chan, R. M., Fitriyah, H., & Widasari, E. R. (2023). Pengendalian Suhu dan Kelembapan Udara untuk Budidaya Microgreen Lobak menggunakan Metode Regresi Linier berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2534–2541.
- Daniel, R. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Kelembaban, PH Tanah dan Pompa Otomatis Berbasis Arduino. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(2), 208–212.
- Fitrianto, D., & Sari, C. (2022). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Dan Kelembaban Tanah Menggunakan Arduino Uno Dengan Perhitungan Mape (Mean Absolute Percentage Error) Pada Lahan Perkebunan. *ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 3(01), 19–27.
- Fitrianto, D., & Sari, C. (2022). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Dan Kelembaban Tanah Menggunakan Arduino Uno Dengan Perhitungan Mape (Mean Absolute Percentage Error) Pada Lahan Perkebunan. *ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 3(01), 19–27.
- Ir Santosa, M. P., Hasan, A., TP, S., Tech, M., & Selvia, N. (2023). *Rancang Bangun Model Alat Penyiram Otomatis Bibit Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno Dan Soil Moisture Sensor*. uwais inspirasi indonesia.
- Maulana, F., Jamaluddin, J., & Azhar, A. (2022). RANCANG BANGUN KONTROL SUHU DAN KELEMBABAN PADA INKUBATOR ANAK AYAM. *Jurnal TEKTRO*, 6(2), 153–159.
- Maulana, Y. Z., Fathurrohman, F., & Wibisono, G. (2023). Egg Incubator Temperature and Humidity Control Using Fuzzy Logic Controller. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(2), 318–325.

- Prabasworo, A. S., Dewatama, D., & Fauziyah, M. (2023). Implementasi FLC pada Soil Moisture dan Suhu Greenhouse Stroberi Berbasis IOT. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 9(2), 169–179.
- Rahim, A. A., Mohamad, R., Shuhaimi, N. I., & Buclatin, W. C. (2023). Real-time soil monitoring and irrigation system for taro yam cultivation. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 32(2), 1042–1049.
- Rozzi, Y. A., Fredricka, J., & Sussolaikah, K. (2023). Desain Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(5), 490–496.
- Rusjayanti, D., & Hidayat, T. (2022). Alat Pengukur Suhu Kelembapan Jamur Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Journal ICTEE*, 3(1), 1–9.
- Situmorang, N., & Sirait, G. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 6(2), 107–118.
- Tamaji, T., & Utama, Y. A. K. (2023). IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC UNTUK KUALITAS UDARA, SUHU, DAN KELEMBABAN UDARA BERBASIS IOT. *Foristek*, 14(1).