

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, M. D., & Sariman, S. (2021). Analisa Performa Pompa Air DC 12V 42 Watt terhadap Variasi Kedalaman Pipa Menggunakan Baterai dengan Sumber Energi dari Matahari. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(6), 1083–1102. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i6.251>
- Arthamanova, I., & Setiawan, E. (2023). Sistem Pengendali Penyiraman Tanaman Jamur Tiram berdasarkan Suhu dan Kelembaban menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 7(6), 2693–2697. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13169%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/13169/5830>
- Bahmadeni, M. F., & Fitriani, E. (2023). Prototipe Monitoring Pengendalian Rumah Jamur Tiram Menggunakan Lora Berbasis Atmega 328P. *Teliska*, 16(I), 7. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teliska/article/view/6649>
- Hidayah, R. R., Nurcahyo, S., & Dewatama, D. (2024). *Implementasi Pengaturan Suhu Menggunakan Mikrokontroler ESP32*. 3(3), 106–115.
- Mansa, J. W., Kainde, Q. C., & Sangkop, F. I. (2022). Sistem Monitor Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). *JOINTER : Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 17–21. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.40>
- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Muhamad Maksum Hidayat, Nur Fitrianingsih Hasan, Intan Maya, & Martalina Wakerwa. (2023). Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT Untuk Mendukung Smart Farming System. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(2), 190–195. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v4i2.130>
- Nandika, R., & Amrina, E. (2021). Sistem Hidroponik Berbasis *Internet of Things (IoT)*. *Sigma Teknika*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3253>

- Rajagukguk, I. H., Saputra, D., Siahaan, E. W. ., & Tarigan, K. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Alat Penyiram Jamur Tiram Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 4(1), 267. <https://doi.org/10.46930/teknologimesin.v4i1.3319>
- RajwaJilan Arridho. (2024). Alat Penjaga Kestabilan Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Putih. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 14(1), 26–31. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v14i1.31900>
- Saputra, F., Ryana Suchendra, D., & Ikhsan Sani, M. (2020). 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*, 6(2), 1977.
- Ummah, K. V. N. R., Sutedjo, S., Rifadil, M. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan (IML). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–147. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19352>
- Westari, D., & Ilman, S. (2024). *Implementasi Mikrokontroler dalam Otomatisasi Sistem Pertanian*, " *Jurnal Teknik Elektro dan Aplikasinya*. 3(4), 314–321.
- Wibowo, B. C., & Rozaq, I. A. (2023). Implementasi Sistem Penyiraman Otomatis Pada Kumbung sebagai Upaya Peningkatan Hasil Budi Daya Jamur Tiram Desa Menawan. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 12(2), 157. <https://doi.org/10.20961/semar.v12i2.71407>