

DAFTAR PUSTAKA

- Arsella, Shendy, Mohammad Fadhli, dan Lindawati Lindawati. 2023. —Optimasi Pertumbuhan Jamur Tiram Melalui Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Teknologi IoT.‖ *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)* 6 (1): 34–42. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v6i1.1405>.
- Juwita, Ayu Ratna, dan Euis Nurlaelasari. 2022. *KEGIATAN DISEMINASI SISTEM MONITORING PADA TANAMAN JAMUR MERANG BERBASIS*.
- Riski, Muhammad, Asri Alawiyah, Muhammad Bakri, Novia Utami Putri, Jupriyadi Jupriyadi, dan Leny Meilisa. 2021. —Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3.‖ *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer* 2 (1): 67–79. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.42>.
- Sutiyono, Tion, Diana Rusjayanti, dan Taufik Hidayat. 2022. —ALAT PENGUKUR SUHU KELEMBAPAN JAMUR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO.‖ *Journal ICTEE* 3 (1): 1. <https://doi.org/10.33365/jictee.v3i1.1282>.
- Wibowo, Budi Cahyo, dan Imam Abdul Rozaq. 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>.
- Danang Ade Muktiawan, Adimas Aglasia, dan Bayu Nugroho. 2025. —Rancang Bangun Sistem Presensi Asisten Laboratorium Komputer Berbasis Internet of Things (IoT).‖ *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication* 13 (2): 98–103. <https://doi.org/10.70309/ticom.v13i2.147>.
- Setyawan, Dodi Yudo, Levya Dewi Astrini, Annisa Diva Azzahra, dan Dewi Amelia. *mendatang. Perancangan Hydroponic Vertical Farming System (HVFS) Berbasis Internet of Things (IoT)*. 19 (2).
- Handayani, Retno Dwi, Zaidir Jamal, Lia Rosmalia, M Alkahfiansyah, dan Riko Herwanto. t.t. *Smart Box Package Berbasis Internet of Things*.