

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzdziqri, T. R., Agus Pranoto, Y., & Rudhistiar, D. (2021). IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA RUMAH BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1). <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3306>
- Agustini, V., Sufaati, S., Bharanti, B. E., & Runtuboi, D. Y. (2018). BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) SEBAGAI PERCONTOHAN DAN UNIT USAHA BUDIDAYA JAMUR (UUBJ) DI UNIVERSITAS CENDERAWASIH. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 2(1). <https://doi.org/10.21831/jpmmp.v2i1.16160>
- Albab, M. ulil. (2018). Prototipe Sistem Monitoring Budidaya Jamur Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Chatting Telegram. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta*, 1(2).
- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1).
- Cudworth, D., & Rahman, M. (2023). Pavement analysis and design. In *Deterioration and Maintenance of Pavements*. <https://doi.org/10.1680/dmp.65086.031>
- Hariono, T., & Yoza Cahyono, D. (2021). Monitoring Kondisi Tanaman Hidroponik Dalam Bentuk Citra Melalui Iot Dengan Modul Esp 32 Cam. *Exact Papers in Compilation*, 3(4).
- Heri Sungkowo, Awan Setiawan, Bakti Indra Kurniawan, Edo Enka Putra Pradana, Reni Dwi Lestari, & Aldiansyah Dwi Teguh Setyawan. (2022). ANALISIS PENGUJIAN RELAY PROTEKSI MENGGUNAKAN RELAY TESTING UNIT TIPE PTE-100-C PLUS. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 3(2). <https://doi.org/10.33795/jtia.v3i1.101>
- Isrofi, A., Utama, S. N., & Putra, O. V. (2021). RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Teknoinfo*, 15(1). <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>
- Jamun, Y. M., & Ntelok, Z. R. E. (2022). Dampak Penggunaan Smartphone di Kalangan Mahasiswa. *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(3). <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2832>

- Khuriati, A. (2022). Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien dengan Sensor BH1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Berkala Fisika*, 25(13).
- Kristiyanti, D. R., Wijayanto, A., & Aziz, A. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things Menggunakan MQTT dan Telegram BOT. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1). <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.60>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *MATICS*, 12(1). <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Parlika, R., Nisaa', T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02).
- Putri, D. N. N., Junfithrana, A. P., Widjaya, M. S., Ningsih, Y. K., & Anggriawa, D. O. (2021). Perancangan dan Analisis Sistem Pemantauan Konservasi dan Efisiensi Energi Berbasis Internet of Things. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. <https://doi.org/10.25105/jetri.v18i2.7469>
- Raharja, W. K., Odielia, V. B., & Risdiandri. (2022). SISTEM SMART GARDEN UNTUK MONITORING KUMBUNG JAMUR BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 27(3). <https://doi.org/10.35760/tr.2022.v27i3.5569>
- Razor, A. (2020). Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, dan Jenis. *Aldyrazor.Com*.
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Shahrosi, M. Y. N., Harijanto, A., & Nuraini, L. (2023). Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Intensitas Cahaya pada Tanaman Cabai Berbasis IoT. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(3). <https://doi.org/10.30998/string.v7i3.15139>
- Suharjianto, S. (2017). Rancang Bangun Otomatisasi Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Untuk Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler di Desa Kendal, Sekaran, Lamongan. *Jurnal Elektro*, 2(2). <https://doi.org/10.30736/je.v2i2.84>