

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, C. Z., & P. Alam (2022). Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan *Monitoring* Serta Kelembapan Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Mist Maker Berbasis IoT (*Internet of Thing*). *Jurnal Processor*, 17(2), 82–90. <https://doi.org/10.33998/processor.2022.17.2.1231>
- Ahmad, A. F., & A. M. F. (2023). Implementasi Perancangan Sistem Kontrol Dan *Monitoring* Instalasi Otomasi Panel Listrik Industri Menggunakan IoT Berbasis *Mobile*. *Jurnal Krisnadana*, 3(1), 331–343. <http://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i1.242>
- Andre, H., P. F. D., P. M. R., A. M., F. S., P. R. W., & H. M. R. (2022). Perancangan *Monitoring* Suhu dan Kelembapan pada Kumbung Jamur Berbasis *Internet of Things*. *Electron Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(1), 26–32. <https://doi.org/10.33019/electron.v3i1.14>
- Anshori, K., S. A., & Ashari, M. I. (2020). Otomatisasi dan *Monitoring* Parameter Lingkungan Pada Media Tumbuh Budidaya Jamur Tiram Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 2(2), 87–98. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.899>
- Devi, N. S., E. D., & U. Y. B. (2018). Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembapan Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. *Multitek Indonesia*, 12(2), 104. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v12i2.1331>
- Draski, H., & Ernita. (2013). Pengaruh Jenis Media dan Dosis Fosfor terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreotus*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXVIII(3), 203–210.
- Inayah, T., & P. E. (2022). Budidaya Jamur Tiram dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Beji. *Jumat Pertanian: Jurnal pengabdian Masyarakat*, 3(2), 9699 <https://doi.org/10.32764/abdimasper.v3i2.2881>
- Khairat, U., Basri, B. & F. W. A. (2022). *Monitoring* Suhu Ruang Budidaya Jam Tiram Menggunakan Android Berbasis Arduino. *Technomedia Journal*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i1.1762>
- Manik D, A., & S, I. W. (2021). Implementasi Sistem *Monitoring* dan Kontrol Suhu Kelembapan Ruang Budidaya Jamur Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Informatika Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 4(2), 78–89. <https://doi.org/10.33173/jsikti.127>

- Meda Canti, (2022). Pelatihan Budi Daya Jamur Tiram Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat *Training of Oyster Mushroom Cultivation for Community Economic Improvement*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(2), 611–622.
- Muljono, N. C. S., G. D., & N. A. C. (2020). Rancang Bangun Website Pemesanan Makanan Kedai Twins Menggunakan Laravel PHP Framework. *Praxis*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.24167/praxis.v3i1.2818>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak *Internet of Things* (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Najmurokhman, A., A. N., K. U., & Wibowo, B. H. S. R. (2019). *Prototype Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban dalam Ruang Budidaya Jamur Tiram menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor DHT11*. Senter (Seminar Nasional Teknik Elektro) 2019, 27–34.
- Puspasari, F., Satya, T. P., O. U. Y., F. I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer standar *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Rahman, R. A., & M. M. (2021). *Monitoring Pengontrolan Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur tiram*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 266–272. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.184>
- Ridho'i, A., S. K., & EY, B. (2023). Sistem *Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan ESP32*. *Jurnal FORTECH*, 4(1), 20–26. <https://doi.org/10.56795/fortech.v4i1.4103>
- Riski, M., A. A., B. M., Putri, N. U., Jupriyadi, J., & M. L. (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>
- Rosmiah, R., A. I. S., H. H., & D. D. (2020). Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pluoretus ostreatus*) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi Dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Altifani: International Journal of Community Engagement*, 1(1), 31–35. <https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3008>
- Saptono, M. P., & A. Y. (2020). IoTTECH : Teknologi *Internet of Things* (IoT) Untuk Pengaturan Otomatis Kelembaban & Temperature Ruangan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Electro Luceat*, 6(2), 373–378. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.284>

- Sinlae, F., M, I., S, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal SiberMulti Disiplin (JSMD)*, 2(2), 68–82. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Sofwan, A., W, Y., A, M. R., & S, B. (2020). Sistem Pengaturan Dan Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Transmisi*, 22(1), 1–5. <https://doi.org/10.14710/transmisi.22.1.1-5>
- Susanto, F., P, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi *Internet of Things* Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.35886/imagine.v2i1.329>
- Tjokrokusumo, D. (2018). Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Dan Rehabilitasi Lingkungan *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 4(1), 53–62. <https://doi.org/10.29122/jrl.v4i1.1851>
- Tjut Adek, R., Ula, M., Bustami, M, S., & B J, M. (2023). *Home Surveillance System Based on Internet of Things and Thermal Sensors. Proceedings of Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICoMS)*, 3, 00028. <https://doi.org/10.29103/micoms.v3i.187>
- Ula, M., T A, R., Bustami B., M, S., & Bayu J, M. (2022). A Monitoring System for Aquaponics Based on Internet of Things. *Proceedings of Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICoMS)*, 3(3), 00008. <https://doi.org/10.29103/micoms.v3i.49>
- Ula, M., T A, R., & M. (2023). *Towards The Secure Internet of Things: Threats and Solution. Proceedings of Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICoMS)*, 3, 00029. <https://doi.org/10.29103/micoms.v3i.188>
- Wijaya, A., F, I., Kusuma, L. W., & Kusuma, E. D. (2022). Perancangan Sistem informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Algor*, 3(2), 35–43.
- Yuniarti, Y., & K, U. (2022). Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram. *Jurnal Teknologi Elektroika*, 1(1), 88. <https://doi.org/10.31963/elektroika.v1i1.1217>
- Yuwana, L., I, S., S, S., A, N. I., F, I., & A, D. (2021). Sistem Kontrol Otomatis Berbasis IoT dan Sel Surya Untuk Budidaya Jamur Tiram di Desa Selorejo, Jombang. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(1), 1 <https://doi.org/10.20527/ilung.v1i1.3505>