

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Devi, D. Erwanto, and Y. B. Utomo, “Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT,” *Multitek Indones.*, vol. 12, no. 2, p. 104, 2018, doi: 10.24269/mtkind.v12i2.1331.
- [2] S. Pratama, R. B. Ifantri, and M. E. Pramudia, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things ( Iot ).”
- [3] A. Reza, D. Cahyadi, J. Purnomo, S. Atmajaya, and R. Herawan, “Sistem Budidaya Jamur Berbasis IoT Menggunakan Telegram Bot 1,” *Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 97–101, 2019.
- [4] M. Hudan, T. Hakim, and S. Nita, “Aplikasi Penyiram Kumbung Jamur Tiram Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk Application of Automatic Watering Oyster Mushroom Cage Based,” pp. 215–224, 2020.
- [5] N. F. Winaji, I. D. Wijaya, and E. N. Hamdana, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT ( Internet Of Things ),” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 20–24, 2020, [Online]. Available: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/708/239>.
- [6] M. I. Mahali, “Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with mobile Backend as a Service,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 1, no. 3, pp. 171–181, 2017, doi: 10.21831/elinvo.v1i3.14260.
- [7] N. Pangestu, R. Maulana, and R. Primananda, “Implementasi Sistem Monitoring Pada Rumah Jamur Menggunakan Jaringan Nirkabel Berbasis Protokol Komunikasi Message Queuing Telemetry Transport ( MQTT ),” vol. 2, no. 12, pp. 7496–7501, 2018.
- [8] K. Dewi *et al.*, “Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Serta Kelembaban,” vol. 2018, pp. 191–196, 2018.
- [9] D. R. Soulthan, “Perancangan Smart Monitoring System Pada Pembudidayaan Jamur Tiram Berbasis Pemrograman Arduino,” *Jur. Tek. Elektro Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Indones.*, 2018, [Online]. Available: [https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/11830/Laporan skripsi.pdf?sequence=1](https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/11830/Laporan%20skripsi.pdf?sequence=1).
- [10] I. Y. Syas and F. A. Rakhmadi, “Prototipe Sistem Monitoring Serta Kendali Suhu Dan

- Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Tiram Putih Menggunakan Sensor Dht22 Dan Mikrokontroller Nodemcu,” *J. Phys.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2019.
- [11] T. R. Adzdziqui, Y. A. Pranoto, and D. Rudhistiar, “IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA RUMAH BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH,” 2021.
- [12] T. Suryani and H. Carolina, “Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih Pada Beberapa Bahan Media Pembibitan,” *Bioeksperimen J. Penelit. Biol.*, vol. 3, no. 1, p. 73, 2017, doi: 10.23917/bioeksperimen.v3i1.3674.
- [13] N. Widyastuti, “Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus Sp),” *J. Teknol. Lingkung.*, vol. 9, no. 3, 2011, doi: 10.29122/jtl.v9i3.473.
- [14] E. Sijabat, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis IoT (Internet OF Things),” pp. 4–16, 2020.

