

DAFTAR PUSTAKA

- Arsella, S., Fadhli, M., & Lindawati, L. (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>
- Chia, Y., Arjadi, H., Setyaningsih, E., Wibowo, P., & Sudrajat, M. (2019). Performance Evaluation of ESP8266 Mesh Networks. *Journal of Physics: Conference Series*, 1230, 12023. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1230/1/012023>
- Conley, J. (2024). *Advanced Data Analytics with AWS: Explore Data Analysis Concepts in the Cloud to Gain Meaningful Insights and Build Robust Data Engineering Workflows Across Diverse Data Sources*. Orange Education Pvt Limited. <https://books.google.co.id/books?id=DSNIEQAAQBAJ>
- Jubilee Enterprise. (2016). *Mengenal PHP Menggunakan Framework Laravel* (1 ed.). Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=-4IKDwAAQBAJ>
- Khairat, U., Basri, B., & Fakhurrozi, W. A. (2022). Monitoring Suhu Ruang Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Android Berbasis Arduino. *Technomedia Journal*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i1.1762>
- Khan, M. A., Khan, R., Praveen, P., Verma, A. R., & Panda, M. K. (2024). *Infrastructure Possibilities and Human-Centered Approaches With Industry 5.0* (R. K. Agya Ram Verma, Manoj Kumar Panda, Mohammad Ayoub Khan, Pushkar Praveen, Ed.; 1 ed.). IGI Global. <https://books.google.co.id/books?id=mNzwEAAAQBAJ>
- Kharisma, L. P. I., Kelvin, K., Sudiro, S. A., Suprianto, G., Judijanto, L., Lutfi, M., Laksono, R. D., Safitri, A., Gaspersz, V., & Pracasitaram, I. G. M. S. B. (2024). *Internet of Things: Pengenalan dan Penerapan Teknologi IoT* (M. K. Sepriano & M. K. Efitra, S.Kom., Ed.; 1 ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=sGEOEQAAQBAJ>
- Khusnul, M. S. (2019). *Teknik Budidaya Jamur Tiram* (1 ed.). Jakad Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=ZaPLDwAAQBAJ>
- Marcos, H., & Muzaki, H. (2022). Monitoring Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah Pada Budidaya Tanaman Pepaya. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2), 32–43. <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2200>

- Martins, P. (2023). *Mastering Vue.js: Building Modern Web Applications : Master of Vue.js Series (English Edition) Versión Kindle*. Pedro Martins.
<https://books.google.co.id/books?id=j-nIEAAQBAJ>
- Maulana, V., Santosa, M. P., & Ifmalinda. (2023). *Pengembangan Sistem Kontrol Suhu Dan Berat Berbasis Arduino Uno Untuk Pengeringan Ikan Teri* (1 ed.). uwais inspirasi indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=gtKvEAAQBAJ>
- Melyanti, R., Herianto, Murtadha, R., Febriani, A., & Irawan, Y. (2024). *Project Php Membangun Arsip Data Mahasiswa Menggunakan Framework Laravel* (1 ed.). CV. AZKA PUSTAKA.
https://books.google.co.id/books?id=6_nwEAAQBAJ
- Nugraha, J. A. P., Iwan, A. H., Gumuljo, E. F., Graciella, E., Mulyadinata, N., Budiman, K. O., & Nugroho, E. W. (2024). *Menguasai Arduino: Inspirasi Proyek-Proyek Arduino bagi Pemula* (1 ed.). SIEGA Publisher.
<https://books.google.co.id/books?id=R5gFEQAAQBAJ>
- Padil, Eteruddin, H., Dini, I. R., Huda, F., & Febrizal. (2024). Pengaruh Suhu Dan Kelembapan Terhadap Produktivitas Jamur Tiram. *Jurnal Teknik*, 18, 1–5.
- Raharjo, S., & Utami, E. (2025). *BASIS DATA dengan PostgreSQL*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=ppVAEQAAQBAJ>
- Rahmawati, D., Ubaidillah, A., & Setiawan, H. (2022). *Sistem Kendali Logika Fuzzy dan Aplikasinya*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
<https://books.google.co.id/books?id=3sieEAAQBAJ>
- Redaksi Bintang Wahyu, & Tim Tentor Indonesia. (2016). *Big Pelajaran SMP: Full Tips & Trik Materi dan Penyelesaian Soal Ala Tentor* (Tim Redaksi Bintang Wahyu, Ed.). Bintang Wahyu.
https://books.google.co.id/books?id=s_fiDAAAQBAJ
- Ridho'i, A., Setyadjit, K., & Era Yordhan, 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>
- Ristian, U., Ruslianto, I., & Sari, K. (2022). Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(1), 87.
<https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.52770>
- Rusjayanti, D., Sutiyono, T., & Hidayat, T. (2024). Pengamatan Dampak Pengaruh Kelembaban Suhu Bagi Pelaku Usaha Tanaman Jamur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sultan Indonesia*, 1(1), 33–38.
<https://doi.org/10.58291/abdisultan.v1i1.196>

- Sandikyawan, R. R., & Arifin, S. (2024). Monitoring System Indoor Mushroom Cultivation via Telegram Bot. *Journal of Informatics Development*, 2(2), 45–56. <https://doi.org/10.30741/jid.v2i2.1348>
- Siregar, M. R., Bintoro, A., & Putri, R. (2021). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Energi Elektrik*, 10, 14–17.
- Siswoyo, A. (2025). Optimization of Temperature Sensor Selection for Incubators: Real-Time Accuracy Analysis of DHT22, LM35, and DS18B20 in Controlled Environment Simulations. *Internet of Things and Artificial Intelligence Journal*, 5(1), 178–186. <https://doi.org/10.31763/iota.v5i1.877>
- Sofwan, A., Wafdulloh, Y., Akbar, M. R., & Setiyono, B. (2020). Sistem Pengaturan Dan Pemantauan Suhu Dan Kelembapan 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>
- Spellman, F. R. (2020). *Handbook of Water and Wastewater Treatment Plant Operations*. CRC Press. <https://books.google.co.id/books?id=x3HnDwAAQBAJ>
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2022). *Untung Berlipat Dari Budi Daya Jamur Tiram: Jamur Konsumsi Peningkat Kekebalan Tubuh* (1 ed.). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=dJGhEAAAQBAJ>
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)* (E. K. Pratisto, Ed.; 1 ed.). UNSPress. <https://books.google.co.id/books?id=IK33DwAAQBAJ>