

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, Sundari Rezeky. 2019. “Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jamur Tiram Dengan Metode Teorema Bayes.” *Jurnal Pelita Informatika* 7 (4): 496–500. <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1153>.
- Faizi, Yusril Fahmi Al. 2021. *PENGEMBANGAN SISTEM KLASIFIKASI KUALITAS SUHU DAN KELEMBABAN PADA KUMBUNG UNTUK BUDIDAYA JAMUR TIRAM ( Pleurotus Ostreatus ) MENGGUNAKAN METODE FUZZY NEURAL NETWORK*.
- Herman, Ismail Habibi, Didit Widiyanto, Iin Ernawati, Universitas Pembangunan, Nasional Veteran, Pondok Labu, Jakarta Selatan, and K-fold Cross Validation. 2020. “MENGIDENTIFIKASI CITRA BATIK PEWARNA ALAMI DAN,” 504–15.
- Kaidi, Budi Hariyanto, Joko Hendariyono, and Totok Dwi Sukmayoga. 2017. “Efektifitas Penggunaan Peralatan Pemasak Baglog Sistem Hidrolik Dan Cara Konvensional Pada Produksi Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ).” *Seminar Nasional Hasil Penelitian* 1 (1): 136–41.
- Nasution, Jamilah. 2016. “Kandungan Karbohidrat Dan Protein Jamur Tiram Putih (.” *Jurnal Eksakta* Vol.1 (No.1): 38–41. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/viewFile/48/48>.
- Nofitri, Rika, and Juna Eska. 2018. “Implementasi Data Mining Klasifikasi C4.5 Dalam Menentukan Kelayakan Pengambilan Kredit.” *Seminar Nasional Royal (SENAR)*.
- Prasetyadana, Febriansyah Eka. 2020. “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IoT) PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM.”
- Putranto, Manunggal Ajie, and Mad Yamin. 2012. “Pengendalian Suhu Ruang Pada Budidaya Jamur Tiram Dengan Karung Goni Basah.” *Jurnal Keteknik Pertanian* 26 (2): 137–42.
- Rahman, Reza Aulia, and Mukhlidi Muskhir. 2021. “Monitoring Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram.” *JTEIN: Jurnal Teknik*

*Elektro Indonesia* 2 (2): 266–72. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.184>.

Rohmah, Amalia, and Satriyo Agung Dewanto. 2019. “Sistem Kendali Dan Akuisisi Data Suhu Serta Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Berbasis Internet Of Things (IOT).” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 4 (1): 56–61. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v4i1.28253>.

Yunus, Ahmad, Muhammad Akbar, and Andri. 2019. “Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Produksi Buah Sawit Pada Pt Bumi Sawit Sukses (Bss) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.” *Bina Darma Conference on Computer Science*, 198–207.