

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G., Putra, F. A., Renaldi, F., Informatika, P. S., Jenderal, U., Yani, A., Barat, J., & Cimahi, K. (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Sentika 2016, 2016*(Sentika), 18–19.
- Bakri, H. (n.d.). *Pengembangan Penggunaan Metode Logika Fuzzy untuk Mengaktifkan Sprayer pada Budidaya Jamur Tiram*. 1–7.
- Budiman, A., Islami, I., Hadi, M. S., Vokasi, S., Tanaman, P., Vokasi, S., & Perikanan, B. (2015). AUTO HI-IS : Solusi Cerdas Budidaya Jamur Konsumsi dengan Automatic Humidity. *Universitas Gajah Mada*.
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., & Astuti, S. (2015). Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto. *Techno.COM*, 14(4), 255–265.
- Ervina, M. E., Silvi, R., & Wisisono, I. R. N. (2018). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia dengan Resilient Back-Propagation (Rprop) Neural Network. *Jurnal Matematika “MANTIK,”* 4(2), 90–99. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.2.90-99>
- Fausett, L. (2005). Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and Applications Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and Applications. *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*, 814(2), 315–323.
- Ferdiansyah, Y., & Hidayat, N. (2018). Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7516–7520.
- Fuady, G. M., Turoobi, A. H., Majdi, M. N., Syaiin, M., Adhitya, R. Y., Rachman, I., Rachman, F., Negara, M. A. P., Soeprijanto, A., & Soelistijono, R. T. (2017). Extreme learning machine and back propagation neural network comparison for temperature and humidity control of oyster mushroom based on microcontroller. *2017 International Symposium on Electronics and Smart*

- Devices, ISESD 2017, 2018-Janua(1), 46–50.*
<https://doi.org/10.1109/ISESD.2017.8253303>
- Hariyanto, B., Hendariyono, J., & Sukmayoga, T. D. (2017). *Efektifitas Penggunaan Peralatan Pemadat Baglog Sistem Hidrolik dan Cara Konvensional pada Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. 136–141.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16.
<https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Jong Jek Siang. (2005). *Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan matlab*. Andi.
- Kaewwiset, T., & Yodkhad, P. (2017). Automatic temperature and humidity control system by using Fuzzy Logic algorithm for mushroom nursery. *2nd Joint International Conference on Digital Arts, Media and Technology 2017: Digital Economy for Sustainable Growth, ICDAMT 2017*, 396–399.
<https://doi.org/10.1109/ICDAMT.2017.7905000>
- Kang, S. W. (2004). What is oyster mushroom? *Mushroom Growers' Handbook 1*, 48–51.
- Mücahid Mustafa Saritas1, A. Y. (2019). Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering*, 3, 10715–10722.
<https://doi.org/10.1039/b000000x>
- Nasution, J. (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, R., & Eska, J. (2018). Implementasi Data Mining Klasifikasi C4.5 Dalam Menentukan Kelayakan Pengambilan Kredit. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 9986(September).
- Nugroho, A. (2018). Pengatur Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Otomatis.

- Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education), 3(2), 48–53.*
<https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i2.20347>
- Pribady, M. A., Azizah, N., & Suwasono, Y. B. (2018). *Pengaruh Komposisi Media Serbuk Gergaji dan Media Tambahan (Bekatul dan Tepung Jagung) pada Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)* The Effect of Sawdust Composition and Additional Media (Rice Bran and Corn Flour) on Growth and. 6(10), 2648–2654.
- Purba, I. S., & Wanto, A. (2018). Prediksi Jumlah Nilai Impor Sumatera Utara Menurut Negara Asal Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Techno.Com*, 17(3), 302–311. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i3.1769>
- Putranto, M. A., & Yamin, M. (2012). Pengendalian Suhu Ruang pada Budidaya Jamur Tiram dengan Karung Goni Basah. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 26(2), 137–142.
- Rezeky Batubara, S. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jamur Tiram Dengan Metode Teorema Bayes*. 18(April), 155–159.
- Rohmah, A., & Dewanto, S. A. (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>
- Waluyo, S., Wahyono, R. E., Lanya, B., & Telaumbanua, M. (2019). Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus sp) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *AgriTECH*, 38(3), 282. <https://doi.org/10.22146/agritech.30068>
- Widyaningrum, V. T., & Romadhon, A. S. (2014). Pengaruh Pemberian Momentum Pada. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2014, November*.