

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 Pemasad 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 Branand 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.
- Rezky 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.*