

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., & Suherman, J. (2020). Penentuan Mutu Buah Pepaya California (Carica Papaya L.) Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Elkha*, 12(2), 76. <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.41164>
- Cholih, F. A., Astono, T. H., & Fauziyah, M. (2018). VIRUS PADA TANAMAN PEPAYA (Carica papaya L .) DI MALANG , JAWA TIMUR Identification of Diseases Caused by Virus in Papaya Plant (Carica papaya L .) in Malang , East Java Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan , Fakultas Pertanian , Universitas Brawijaya Jal. 4(2), 87–105.
- Collection, D., Upt, O. F., & Unsoed, P. (2015). .::: Digital Collection of Upt Perpustakaan Unsoed ::: 2011–2014.
- Febriany, N. (2019). Metode Fuzzy Mamdani. *Journal of Mathematics*, 29–49.
- Febriany, N., Agustina, F., & Marwati, R. (2017). Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dan Menggunakan Software Matlab. *Jurnal EurekaMatika*, 5(1), 84–96.
- Imanzaghi, A., Wahanani, H. E., Rizki, A. M., Komputer, F. I., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2025). Implementasi Metode Fuzzy Mamdani pada Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Demam Berdarah. 1.
- Kosasih, A., Kurnia, A., Mulyana, T., & Utomo, U. P. (2023). Analisa Algoritma Fuzzy Mamdani Dalam Pengklasifikasian Penyakit Pada Tanaman. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3), 653–660.
- Maghfirah, Johan, T. ., & Yunizar, Z. (2019). Identifikasi Tahap Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Fuzzy. *Tika*, 4(1), 28–37.
- Maryam, S., Bu'ulolo, E., & Hatmi, E. (2021). Penerapan metode Fuzzy mamdani dan Fuzzy tsukamoto dalam menentukan harga mobil bekas. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 1(1), 10–14. <https://djournals.com/jieee/article/view/54%0Ahttps://djournals.com/jieee/article/download/54/164>
- Model, D., & Penentuan, F. U. (2017). *S a i n t e k o m*. 1770, 11–21.
- Mucharomah, K., Soesanto, L., & Mugiastuti, E. (2020). Corynespora cassiicola Penyebab Noda Hitam pada Buah Pepaya. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 16(September), 200–206. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.5>.
- Nasib, S. Bin, Suketi, K., & Widodo, W. D. (2016). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 63–69. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i1.15002>

- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i2.322>
- Nurazila, S., & Avianto, D. (2023). Klasifikasi Penyakit Antraknosa Pepaya California Menggunakan Convolutional Neural Network. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 8(1), 165. <https://doi.org/10.31544/jtera.v8.i1.2022.165-174>
- Penyakit, D., Hama, D., Pepaya, T., & Metode, M. (2022). *Deteksi Penyakit Dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward chaining dan Best First Search*. 3(28), 4–8.
- Salman, A. G. (2010). Pemodelan Sistem Fuzzy Dengan Menggunakan Matlab. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 1(2), 276. <https://doi.org/10.21512/comtech.v1i2.2349>
- Setiaty, E. darma. (2011). Produksi buah pepaya varietas callina (Carica Papaya L) Pada Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik di Tanah Ultisol. *Jurnal Agribisnis, November*, 1–8.
- Simanjuntak, M. (2020). Penerapan Fuzzy Mamdani Dengan Particle Swarm Optimization (PSO) dan MAPE (Mean Absolute Percentage Error) Pada Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Mahajana Informasi*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v5i1.1190>
- Sofiana, N. (2013). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Buah Pepaya di Kota Medan*. 9–21. <http://repository.unsoed.ac.id/4053/>
- Suntoro, J. (2019). 22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.
- Tama, A. A., & Saputro, D. R. S. (2022). Algoritme Average-Based Fuzzy Time Series Markov-Chain.PRISMA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 711–715. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Thamrin, N. T. (2020). Deteksi Virus Mosaik pada Tanaman Pepaya (Carica papaya L.) Berdasarkan Kisaran Inang. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i1.1203>