

DAFTAR PUSTAKA

- Alindi, D. Y., Idmayanti, R., & Lestari, T. (2023). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 74–81. <https://doi.org/10.30630/jitsi.4.2.117>
- Anggriawan, M. A., Sembiring, E. D., Billah, F. A., & Risky, S. (2022). Diversifikasi Produk Olahan Jamur Tiram Di Desa Binong Pamarayan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 167–172. <https://doi.org/10.55883/jipam.v1i3.30>
- Darmawan, D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Jamur Tiram dengan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 101–106. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Dasril, A. (2022). *Buku ajar sistem pakar*.
- Fuljana, M. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1>
- Hayadi, H. B., & Rukun, K. (2016). *Apa Itu Sistem Pakar*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=X8yHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Hayadi,+B.+H.,+%26+Rukun,+K.+\(2016\).+What+is+Expert+System.+Deepublish.&ots=FJHO2VQ2S7&sig=P8njBk2ME7agvOykHqlAc43pSJQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=X8yHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Hayadi,+B.+H.,+%26+Rukun,+K.+(2016).+What+is+Expert+System.+Deepublish.&ots=FJHO2VQ2S7&sig=P8njBk2ME7agvOykHqlAc43pSJQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Hutasuhut, M., Ginting, E. F., & Nofriansyah, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode Certainty Factor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1401. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4959>
- Khamidah, I. M., & Putra, E. R. (2022). Web-Based Expert System for Identifying Pests and Disease of Oyster Mushroom. *Sebatik*, 26(1), 396–403. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1572>
- Kuswanto, J. (2020). Sistem Pakar Untuk Perlindungan Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 31–39. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8805>

- Leksono, A. D., Amalia, A. E., & Safitri, S. T. (2018). *Implementasi dan Analisis Algoritma Forward Chaining untuk Diagnosa Hama Jamur Tiram*. 120–124. <http://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/view/21>
- Nasution, J. (2016). Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran. *Jurnal Eksakta*, 1(1), 38–41. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/viewFile/48/48>
- Ratnasari, A., Jumaryadi, Y., & Gata, G. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Ginekologi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(5), 130–135. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Putri, N. U., Jupriyadi, J., & Meilisa, L. (2021). Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 67–79. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.42>
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2019). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2*, 390–395. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8606/3967>
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *Modul Kuliah Graphical User Interface I (GUI) Di Perguruan Tinggi Raharja*, 1–29.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Maret*, 1(2), 123.