

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Nur, Y. S. R., Hulqi, F. Y. A., Lanyak, A. C. F., & Hikmah, R. N. (2022). *Buku ajar sistem pakar*. Dasril Aldo. <https://books.google.co.id/books?id=xiajEAAAQBAJ>
- Anggraini, Y., Indra, M., Khoirusofi, M., Azis, I. N., & Rosyani, P. (2023). *Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik dan Multimedia Systematic Literature Review: Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining.* <http://garuda.ristekdikti.go.id/>
- Arafat, M., Trimarsiah, Y., Susanthal, H., & Redaksi, D. (2022). INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH) Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K. *JURNAL INTECH*, 3(2), 6–11.
- Ariska, F. M., Qurniawan, B., Program, D., Agribisnis, S., & Kotabumi, U. M. (2021). *PERKEMBANGAN IMPOR BERAS DI INDONESIA DEVELOPMENT OF INDONESIAN RICE IMPORTS.* <https://jurnal.umko.ac.id/index.php/agrimals/article/view/342>
- Dewa Satria, L., Nugroho Pratomo, D., & Nisa Sofia Amrizal, R. (2023). Perancangan Antarmuka Aplikasi Pelaporan Kegiatan Harian Menggunakan Vue dengan Geolokasi Real-Time dan Push Notifications. *Journal of Internet and Software Engineering*, 4(2).
- Fauzy, A., Hasani, A., Apriyanda, A. A., Falah, N., Aulia, D., Sugiarto, A., Maryam, R., Riswandi, N., Negeri, U., & Fakultas Ekonomi, S. /. (2021). *PEMBUATAN WEBSITE : MySQL DATABASE.*
- Hardiyatmoko, H. F., Arini, D. P., & Pramudito, A. A. (2022). *PELATIHAN HTML DASAR BAGI SISWA SMK XAVERIUS PALEMBANG.*
- Harlita, H. (2021). Intensitas Serangan Hama Dan Patogen Pada Bibit Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*) Di Dinas Pangan Pertanian Kelautan Dan Perikanan

- Kota Langsa. *BIOLOGICA SAMUDRA*, 3(1), 25–34.  
<https://doi.org/10.33059/jbs.v3i1.2226>
- Hartiwiati, E. N. (2022). APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.  
<https://books.google.co.id/books?id=rNxidwAAQBAJ>
- Husin, A., Faren, M. P., & Usman, U. (2019). SISTEM PAKAR PENDETEKSI PENYAKIT BERDASARKAN KELUHAN BUANG AIR KECIL MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(4), 277. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i4.2490>
- Indarwati, S. A., & Susilawati, I. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Merah Menggunakan Metode Certainty Factor dan Weighted Berbasis Web*.
- Lestari, S. A., Ramdan, E. P., & Kulsum, U. (2021). Identifikasi penyebab penyakit blas padi pada kombinasi pola tanam system of rice intensification (SRI) dan jajar legowo. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 312–321.  
[https://www.researchgate.net/profile/Evan\\_Ramdan2/publication/354727122\\_Identifikasi\\_Penyebab\\_Penyakit\\_Blas\\_Padi\\_Pada\\_Kombinasi\\_Pola\\_Tanam\\_System\\_of\\_Rice\\_\[Intensification\\_SRI\\_dan\\_Jajar\\_Legowo/links/62907d398d19206823dede7e/Identifikasi-Penyebab-Penyakit-Blas-Padi-Pada-Kombinasi-Pola-Tanam-System-of-Rice-Intensification-SRI-dan-Jajar-Legowo.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Evan_Ramdan2/publication/354727122_Identifikasi_Penyebab_Penyakit_Blas_Padi_Pada_Kombinasi_Pola_Tanam_System_of_Rice_[Intensification_SRI_dan_Jajar_Legowo/links/62907d398d19206823dede7e/Identifikasi-Penyebab-Penyakit-Blas-Padi-Pada-Kombinasi-Pola-Tanam-System-of-Rice-Intensification-SRI-dan-Jajar-Legowo.pdf)
- Maramba, R., & Sidiq Purnomo, A. (2024). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Media Online*, 4(4), 435.  
<https://djournals.com/resolusi>
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding*

- Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>
- Nuryanto, B. (2018). PENGENDALIAN PENYAKIT TANAMAN PADI BERWAWASAN LINGKUNGAN MELALUI PENGELOLAAN KOMPONEN EPIDEMIK. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jp3.v37n1.2018.p1-8>
- panda.id. (2023, December 17). *Keterbatasan Akses Informasi dan Pendidikan Pertanian di Desa*. <https://www.panda.id/keterbatasan-akses-informasi-dan-pendidikan-pertanian-di-desa/>
- Patil, Mr. N. M., & Khandagale, Mr. H. P. (2016). A Review on Multilevel wrApper Verification System with maintenance Model Enhancement. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 3(12), 55–59. <https://doi.org/10.22161/ijaers/3.12.11>
- Ramadhani, A., Iriadi, N., & Hidayat, R. (2025). Implementasi Teknologi Rest API Dengan Node Js Untuk Aplikasi Rekomendasi Destinasi Wisata. *Journal Computer Science*, 4(1).
- Ramadhani, A., Nurhasanah, E., Rahmania, N., & Mahabbah, N. I. (2023). Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Pada Tanaman: Literature Review. *JRIIN : Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(2). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., Riansyah, A., Islam Sultan Agung Semarang, U., Kaligawe Raya No, J. K., Kulon, T., Genuk, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2019). *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2 SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KARET*.
- Tasliah, J. P., Suhartini, T., & Soemantri, I. H. (2015). Ketahanan galur-galur padi Pup1 terhadap penyakit blas. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(1), 29–36.

Wahyudi, A. T., Meliah, S., & Nawangsih, A. A. (2011). Xanthomonas oryzae pv. oryzae BAKTERI PENYEBAB HAWAR DAUN PADA PADI: ISOLASI, KARAKTERISASI, DAN TELAAH MUTAGENESIS DENGAN TRANSPOSON. In *Makara Journal of Science* (Vol. 15). <https://scholarhub.ui.ac.id/science>

Winarsih, S. M. S., & Hidayat, M. (2023). *PENGANTAR SISTEM PAKAR: Studi Kasus Perancangan Sistem Pakar SEHATI (Sehat Suami dan Istri)*. Penerbit P4I. <https://books.google.co.id/books?id=BrfQEAAAQBAJ>