

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Minanul Aziz, D. P. (2023). SISTEM PAKAR UNTUK MEREKOMENDASI KITAB DI PONDOK SALAFIYYAH. 2.
- Anik Andriani, M. (2016). *Pemrograman Sistem Pakar*. Jakarta: MediaKom.
- Atik, A. H. (2022). IDENTIFIKASI ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN PADA BUAH KAKAO MENGGUNAKAN ALGORITMA FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Kompute*, 1(2), 22-33.
- Deddy Kusbianto, R. A. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR FORWARD CHAINING UNTUK. *Jurnal Informatika Polinema*, 77-78.
- Djufry, D. F. (2021). *INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN DI MASA PANDEMI COVID-19*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Elsilaturrahmi, F. K. (2023). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSIS PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Journal of Comprehensive Science*, 389-390.
- Epa Trisnawati Simanjuntak, D. S. (2021). Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Toxoptera . *Journal CyberTech*, IV.
- Gaol, N. Y. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, 19(1), 1-7.
- Gaol, N. Y. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 5-10.
- Hamzani, A. M. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN JERUK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Mahasiswa Tenik Informatika*, I.

- Helen Sastypratiwi, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, VI, 250.
- Indah Purnama Sari, A. J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1.
- Lubis, I. C. (2023). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Citrus Aurantifolia (Jeruk Nipis) Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(6), 976-984.
- Mahua, M. S. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN JERUK (LIMAU) MENGGUNAKAN METODE BAYES. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, II.
- Maskiwo Addi Puspito, N. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Naive Bayer Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2581-2582.
- Novi Sri Wanti Ginting, A. S. (2018). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KACANG KEDELAI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal KomTekInfo*, 37.
- Nur Aini, R. H. (2017). SISTEM PAKAR PENDIAGNOSA PENYAKIT TUBERKULOSIS. *Jurnal Informatika Mulawarman*, XII, 57.
- Puput Zahiroh, I. S. (2022). Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Umbi Porang Dengan Metode Certainty Factor. *JURNAL INFORMATION SYSTEM & ARTIFICIAL INTELLIGENCE*.
- Rafi Septiawan Putra, Y. Y. (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan . *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, III, 228.
- Rafif Fauzan Ridwan, R. S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Metode Certainty Factor Berbasis Android. *FRAMEWORK*, I, 2.
- Salam Maulana, N. H. (2017). Implementasi Metode Dempster Shafer Dalam Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1633.

- Sianturi, F. A. (2019). ANALISA METODE CERTAINTY FACTOR DALAM MENDIAGNOSA HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN. *Jurnal Mantik Penusa, III*, 66.
- Sirait, H. M. (2023). Metode Dan Penerapan Sistem Pakar. *Get Press Indonesia*, 183.
- Sufiatul Maryana, D. S. (2023). Implementasi Certainty Factor Untuk . *Journal of Computer Technology, Computer Engineering and Informatics, I*, 15-16.
- Suhaeni, N. (2023). *Petunjuk Praktis Menanam Jeruk*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Sulaiman, S. N. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Mangga Arumanis Dengan Metode Certainty Factor. *JURNAL TEKNISI, 1(2)*, 61-71.