

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Mohammad. 2022. “MENGENAL PENYAKIT TUNGRO, GEJALA DAN CARA PENGENDALIAN.” <https://pertanian.sultengprov.go.id/mengenal-penyakit-tungro-gejala-dan-cara-pengendalian/> (Maret 27, 2024).
- Badan Pusat Statistik. 2022. “Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen), 2020-2022.” *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html> (April 10, 2023).
- Bere, Yeremias De Jesus, Yoseph Pius Kurniawan Kelen, Hevi Erlina Ullu, dan Dian Garce Ludji. 2024. “Sistem Pakar Untuk Mediagnosa Penyakit Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Teorema Bayes.” *TeknoIS : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains* 14(1): 36–44. doi:10.36350/jbs.v14i1.
- Berek, Apolonia D F, dan Yampi R Kaesmetan. 2020. “SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI RAWIT MENGGUNAKAN METODE TEOREMA BAYES.” <http://www.lp3mstikomuyelindo.ac.id>.
- cmlabs. 2023. “Black Box Testing.” <https://cmlabs.co/id-id/seo-terms/black-box-testing> (Maret 12, 2024).
- Desa Terbah. 2018. “Jenis-Jenis Penyakit yang Paling Sering Menyerang Padi.” <https://desaterbah.gunungkidulkab.go.id/first/artikel/136-Jenis-Jenis-Penyakit-yang-Paling-Sering-Menyerang-Padi> (Maret 20, 2024).
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Ngawi. 2022. “Virus Kerdil Rumput pada Tanaman Padi.” <https://pertanian.ngawikab.go.id/2022/11/21/virus-kerdil-rumput-pada-tanaman-padi/> (Maret 27, 2024).
- Erdiansyah, Iqbal, Nafis Hibatullah Lestamanta, Bety Etikasari, Teknologi Produksi Tanaman Pangan, Jurusan Produksi Pertanian,

- Politeknik Negeri Jember, Teknik Informatika, dan Jurusan Teknologi Informasi. 2022. 21 Agustus *Teknik Pengendalian Hama Penyakit Okra Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor Method Okra Pest Control Techniques Using Forward Chaining and Certainty Factor Method*.
- Fahrezi, Ahmad, Fahry Noer Salam, Gilang Mahardhika Ibrahim, Rifki Rahman Syaiful, dan Aries Saifudin. 2022. "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia." *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* 1. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>.
- Hidayat, Abdurahman, Ahmad Yani, Rusidi, dan Saadulloh. 2019. "MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL." *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* 2(2): 41–52.
- Hutabarat, Irvandi, dan Marina Elsera. 2021. 16 Cetak) Buletin Utama Teknik *APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT CORONA VIRUS (COVID-19) MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB*. Online.
- Ir. Marahadi Siregar, M.P, dan MM Ir. Sulardi. 2018. *Agribisnis Budidaya Padi*. ed. SP., MP M. Wasito. Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi.
- Kusuma Wardana, Fira, Bakti Lalu Darmawan, dan Karina Nurwijayanti. 2023. "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB." *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI)* 2(1): 20–31.
- Pinem, Ade Fikri, Purwadi, dan Fifin Sonata. 2020. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hawar Daun Bakteri (kresek) dan Penyakit Blast Pada Tanaman Padi Sawah Menggunakan Metode Teorema Bayes." *Jurnal CyberTech* . <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.

- Plantix. 2023a. “Bercak Coklat Pada Padi.” <https://plantix.net/id/library/plant-diseases/100064/brown-spot-of-rice/> (Maret 27, 2024).
- Plantix. 2023b. “Penyakit Blas pada Padi.” <https://plantix.net/id/library/plant-diseases/100058/blast-of-rice/> (Maret 21, 2024).
- Prahasti, Sapri, dan Feri Hari Utami. 2022. “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL.” *Jurnal Media Infotama* 18(1): 341139.
- Puspitasari, Chasandra. 2022. “Arsitektur Sistem Pakar.” <https://binus.ac.id/malang/2022/03/arsitektut-sistem-pakar/> (Maret 20, 2024).
- Rahman, Abdul, dan Fricles Ariwisanto Sianturi. 2022. “Implementasi Metode Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tumbuhan Bunga Kertas.” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi* 5(1).
- Riansah, Afif, Purwadi, dan Yopi Hendro Syahputra. 2019. *Jurnal CyberTech SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT HELMINTOSPORIUM ORYZAE PADA TANAMAN PADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE TEOREMA BAYES.* <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.
- Roindah Simalango, dan Anita Sindar Sinaga. 2018. “Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Dengan Teorema Bayes .” Volume 3 Nomor 1.
- Sagat, Natalia Anjela, dan Agus Sidiq Purnomo. 2021. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes.” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia* 1(8): 329–37. doi:10.52436/1.jpti.73.
- Setiawan, Ebta. 2023. “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” <https://kbbi.web.id/diagnosis-atau-diagnosa> (Maret 20, 2024).

- Silvana, Vani. 2022. "Pengamatan OPT Hawar Pelepah pada Padi di Subak Pendem Desa Alasanger." [https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/80\\_pengamatan-opt-hawar-pelepah-pada-padi-di-subak-pendem-desa-alasanger](https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/80_pengamatan-opt-hawar-pelepah-pada-padi-di-subak-pendem-desa-alasanger) (Maret 20, 2024).
- Sulastari, Farida Idifitriani, dan Nora Dery Sofya. 2022. "REKAYASA PERANGKAT LUNAK CROWDFUNDING BASIRU MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PHP DAN FREAMWORK CODEIGNITER." *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)* 4.
- Wicaksono, Damas Andrean Nur, Rawansyah, dan Habibie Ed Dien. 2021. "Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Web menggunakan PHP dan Mysql di CV. Sumber Raya Jember." *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.