

## DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S., & Jaya, H. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit dan Hama Pada Tanaman Padi Pulen dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal CyberTech*, 1(1), 207–217. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Fadhilah, F., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2020). Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *Jurnal Infomedia*, 5(1), 23–30. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/infomedia/article/view/1602>
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 239–247. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Hafni, W., Norna, Amaliah, N. A., Anisa, N., Ningsih, L. C., Agustin, N., Nurjannah, K. A. I., Syam, S. N., & Padua, C. (2019). *Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Agens Hayati (AH) pada Tanaman Padi*.
- Hermanto, & Jollyta, D. (2020). Penerapan Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Balita. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 102–106.
- Manueke, J., Assa, B. H., & Pelealu, E. A. (2018). HAMA-HAMA PADA TANAMAN PADI SAWAH (*Oryza sativa* L.) DI KELURAHAN MAKALONSOW KECAMATAN TONDANO TIMUR KABUPATEN MINAHASA. *Eugenia*, 23(3), 120–127. <https://doi.org/10.35791/eug.23.3.2017.18964>
- Maria, E., Fadlin, F., & Taruk, M. (2020). Diagnosis penyakit tanaman padi menggunakan metode Promethee. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 27.
- Rizaldy, A. (2023). *Implementasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Akibat*

*Jamur Pada Manusia Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Naive Bayes. 1, 1–15.*

Wamiliana, Aristoteles, & Depriyanto. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Web Mobile Untuk Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Telepon Seluler Dengan Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining. *Jurnal Komutasi, 1*(Sistem Pakar), 1–9.

Wendra, Y., & Aldo, D. (n.d.). *Metode Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Padi*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>

Ahmad Fahmi Adam, Iskandar Fitri, Novi Dian Nathasia. 2021. Analisis perbandingan tiga metode untuk mendiagnosa penyakit mata pada manusia. *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi*. Issn 2407-4322. Vol. 8, no. 4, desember 2021, hal. 1654-1664. Jakarta

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. 20 November 2022. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/525-hama-dan-penyakit-utama-tanaman-padi-di-kalimantan-tengah20>

Dewi Simanjuntak, Anita Sindar. 2019. Sistem pakar deteksi gizi buruk balita dengan metode naïve bayes classifier. *Jurnal inkofar*. Issn: 2615-3645 . Volume 1 no. 2 desember 2019

Dewi. 2017. Sistem pakar diagnosa penyakit ikan patin dengan metode certainty factor berbasis web. *Jurnal sistem pakar*

Eny Maria, Feri Fadlin, Medi Taruk. 2020. Diagnosis penyakit tanaman padi menggunakan metode promethee. *Informatika mulawarman : jurnal ilmiah ilmu komputer*. Issn 2597-4963. Vol. 15, no. 1, februari 2020. Samarinda

Indra gunaawan, yusra fernando. 2021. Sistem pakar diagnosa penyakit kulit pada kucing menggunakan metode Naïve Bayes berbasis web. *Jurnal informatika dan rekayasa perangkat lunak (jatika)*. Issn 2723-3367. Vol. 2, no. 2, juni 2021.

- Munawar. 2005. *Pemodelan visual dengan uml*. Yogyakarta: graha ilmu.
- Restanti Marlina Bianome, Derwin r, Sina, dan yelly Y Nabuasa. 2020. Diagnosa hama dan penyakit pada tanaman padi menggunakan metode *naïve bayes* dan *k-nearest neighbor*. *J-icon*. Issn: 2654-4091. Vol. 8 no. 2 oktober 2020
- Robi Sugara, Baibul Tujni, Timur Dali Puwanto. 2022. SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN HIAS MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* BERBASIS ANDROID. Palembang
- Rohmat Indra Borman, Riduwan Napianto, Putri Nurlandari, Zaenal Abidin. 2020. Implementasi *certainty factor* dalam mengatasi ketidakpastian pada sistem pakar diagnosa penyakit kuda laut. *Jurteksi (jurnal teknologi dan sistem informasi)*. Issn 2550-0201. Vol. Vii no. 1, dec 2020, hlm. 1 – 8
- Sri Hartati, Sari Iswanti. 2013. *Sistem pakar dan pengembangannya*. Yogyakarta : graha ilmu.
- Wahyu Nugroho, Sumirah. 2022. Sistem pakar diagnosa hama padi menggunakan metode *forward chaining* dan *backward chaining*. *Kalimantan barat*. Issn: 2085-0859. Volume 14, no.2, tahun 2022.
- Yogjakarta. Efendi, (2020, juli 25). Penerapan metode certainty factor.
- Yumai Wendra, Alwendi, Ardi, Dasril Aldo. 2020. Metode *case based reasoning* untuk identifikasi penyakit tanaman padi. *Jursima jurnal sistem informasi dan manajemen*. Issn 2338-1523 e-issn 2541-576x volume 8 no. 2 desember 2020. Batam