

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2023). Identifikasi Dan Pengendalian Hama Tanaman Jambu Air Dengan Pendekatan Case Based Reasoning Berbasis Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(3), 491-501, DOI: 10.25126/jtiik.2023106556.
- Ami Lailiyah, (2020). Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Cased Based Reasoning Berbais Android. *Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi*, 5(1),1-8.
- Ajeng Savitri Puspaningrum, E. A. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi. *Informatcis Jurnal*, 5(3), 113-120.
- Asrul Sani, J.F, S., (2019), Penerapan Metode Forward Chaining Dan Case Based Reasoning Pada Kerusakan Komputer, 2(1), 28-32.
- Desi Andreswari, J. P. (2022). Analisis Perbandingan Metode Case Base Reasoning (CBR) Dan Certainty Factor (CF) Pada Sistem Pakar Diagnosis Hama Pengganggu Dan Penyakit Pada Tanaman Padi (Studi Kasus Kota Bengkulu). *JurnalRekursif*, (129-141), 10(1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>.
- Dahlan Abdullah, K. A (2015). Sistem Pakar Mendiagnosa Gejala Kerusakan Mesin Mobil Toyota Menggunakan Metode Case Based Reasoning. 1-13.
- Dona Marcelina, E. Z, Penerapan metode forward chaining pada sisitem pakar identifikasi penyakit tanaman kelapa sawit. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 13(2), 107-115, DOI : 10.36982/jiig.v13i2.2299.
- Fitria Nur Isna, F. R. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Hama Tanaman Pisang Menggunakan Case Based Reasoning. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), (E Issn: 2658 5836), 41 50, DOI: 10.32832/kreatif.v10i1.6735.

- Guslila Sri Nasution. (2022). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Hama Blas Dan Kresek Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chainig. *Jurnal Sisteim Informasi dan Teknologi*, 4(4). 161-16.
- Heru Yudia Setyo Anggoro, W. H. (2022). Implementasi Fuzzy Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Padi. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 5(1) (Issn. 2620-6900), 82-91.<http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>.
- Hendra Gunawam, (2018). Implementasi Metode Case Based Reasoning Untuk mendiagnosa penyakit kelamin, <Http://repo.darmajaya.ac.id/1461/1/skripsi%20full.pdf>.
- Hari Marfalino, (2022). T.N,D.D.,Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Pada Manusia Dengan Metode Case Based Raesning, *Jurnal Sistem Informasi Terapan (JSIT)*, 1(2), E-ISSN: 2828-1659, 83-86.
- Jonathan Monareh, T. B. (2020). Disease Control Using Biopesticide On Rice Plants (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 11-13.
- Lusia Lamalewa, T. I. (2020). Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Hama Dan Penyakit Padi. 9(03) (E-Issn : 2354-7707), 10-11.
- Maulida Ayu Fitriani, D. (2019). Penerapan sistem pakar untuk diagnosa penyakit dan hama tanaman cabai dengan menggunakan metode forward chaining. 16(2), 159-164.
- M. Syahdan Aulia, H., Y.A.D., (2020). Penerapan Case Based Reasoning Dan Forward Chaining Algoritma Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Brokoli.1(2), (E-ISSN:2722-0001), 84-89.
- Minarmi, W.H., N., (2020). Penerapan Case Based Reasoning Pada Sistem Pakar Diagnosis Tanaman Pangan, *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 8(1), 27-34, DOI <http://dx.doi.org/10.36448/expert.v11i1.1993>.

- Maydianto, (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigneter Pada Cv Powershop, *Jurnal Comasie*, 4(2), 50-58.
- Putra, A. B. (2019). Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). (E-Issn: 2685-5615), 81-85.
- Roslaini, (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining, <https://ecampus.sttind.ac.id/sttind/AmbilLampiran?ref=2704&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>.
- Rizal, (2015). Diagnosa Kerusakan Mesin Tipe OM366A Pada Mobil Mercedes-Benz Menggunakan Sistem Pakar. *TECHSI: Jurnal penelitian teknik informatika*. 1-36.
- Silvia Miftaviana, (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Paru-Paru Dengan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Web. <https://repository.uir.ac.id/14333/1/183510369.pdf>.
- Siti solikhah, D.K., (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Padi. 2(2), 103-110, DOI: <http://dx.doi.org/10.30659/safrrj.2.2.103-110>.
- Shinta Siti Sundari, Y.H.A., A.R., (2022). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dan Case Based Reasoning (Studi kasus : Poli Mata RSIA Widaningsih Tasikmalaya). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. 11(1), 91-100.
- Sulistiyanto, T.A.S., (2022). Deteksi Dini Hama dan Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 48-54, DOI 10.30865/jurikom.v9i1.3778.

Yulmira Yanti, H. H. (2022). Sosialisasi Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Pada Kelompok Wanita Tani Tunas Harapan di Kelurahan Limau Manis Kecamatan Pauh Kota Padang. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 5(2) (E-Issn: 2622-9978), 152-159.<http://buletinnagari.lppm.unand.ac.id>.

Yumai Wendra, A. A. (2022). Metode Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Padi. *JURSIMA Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 8(2), 103-110.<https://ejournal.stmikgici.ac.i>.

Yohani, A.B, D.A, (2022), Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Case Based Reasoning, 6(3), 1356 136, DOI: 10.30865/mi b.v6i3.4180.