

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, B., Safe'i, R. and Hidayat, W. (2019) ‘Aplikasi metode forest health monitoring dalam penilaian kerusakan pohon di Hutan Kota Metro’, *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), pp. 289–298.
- Abor, M. and Pitrawati, P. (2019) ‘Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani’, *Jurnal Informasi dan Komputer*, 7(2), pp. 87–96. doi: 10.35959/jik.v7i2.160.
- Agustina, E. *et al.* (2017) ‘Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor’.
- Aji, A. H., Furqon, M. T. and Widodo, A. W. (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF)’, 2(5), pp. 2127–2134.
- Aldo, D. (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer’, *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), pp. 85–93. doi: 10.34010/komputika.v9i2.2884.
- Arfianto, F. R. and Nugrahanti, F. (2018) ‘Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Perumahan Berbasis Web Pada Cv. Grand Permata Residence Magetan’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2017), p. 1.
- Artikel, I. and Info, A. (2019) ‘Pemberdayaan kelompok wanita tani melalui pelatihan pembuatan pupuk organik cair’, 6(2), pp. 60–64.
- Ayudewi, F. M., Yudhana, A. and Umar, R. (2020) ‘Monitoring Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau Menggunakan Region Growing’, *Jurnal Reppositor*, 2(9), pp. 1–9. doi: 10.22219/repositor.v2i9.992.
- Darmawan, D. D. *et al.* (2020) ‘SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA JAMUR TIRAM DENGAN METODE CASE BASED REASONING BERBASIS WEB Prodi Teknik Informatika , Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Jember Kondisi sekarang mulai banyak penyakit jamur tiram beserta solusi terbaik’, pp. 1–8.
- Endra, R. Y., Cucus, A. and Wulandana S, M. A. (2020) ‘Perancangan Aplikasi

Berbasis Web Pada System Aeroponik untuk Monitoring Nutrisi Menggunakan Framework CodeIgniter’, *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 11(1), p. 10. doi: 10.36448/jsit.v11i1.1453.

Enterprise, J. (2019) *PHP untuk PROGRAMMER Pemula*. Yogyakarta: PT Elex Media Komputindo.

Fanny, R. R., Hasibuan, N. A. and Buulolo, E. (2017) ‘Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining’, *Media Informatika Budidarma*, 1(1), pp. 13–16.

Gao, N. Y. L. (2020) ‘Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor’, *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(1), pp. 1–10.

Han, E. S. and goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019) ‘No Title No Title’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Paringsih, N. C., Setyono, P. and Sunarto, S. (2018) ‘Konservasi Mangrove Berbasis TRM (Tanam Rawat Monitoring) untuk Menjaga Sumberdaya Laut di Cengkrong, Trenggalek’, *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), pp. 22–34. doi: 10.23917/bioeksperimen.v4i2.6882.

Prasetyaningrum, P. T. et al. (2020) ‘IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEBSITE’, 3(2).

Pratiwi, P. Y., Mardyaningsih, A. and Widarti, E. (2019) ‘PERBEDAAN KUALITAS TANAMAN MINT (*Mentha spicata L*) HIDROPONIK DAN KONVENSIONAL BERDASARKAN MORFOLOGI TANAMAN, PROFIL KROMATOGRAM, DAN KADAR MINYAK ATSIRI’, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), pp. 148–156. doi: 10.33759/jrki.v1i2.18.

R. Lumbanraja, F. et al. (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Breadth First Search (Bfs) Berbasis Web’, *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 11(1), p. 1. doi: 10.36448/jsit.v11i1.1452.

- Rosli, N. *et al.* (2015) ‘Jurnal Teknologi’, 1(1), pp. 1–6.
- Setyobudi, L., Istianto, M. and Endarto, O. (2007) ‘Potensi Individu Amblyseius Deleoni Et Denmark Sebagai Predator Hama Tungau Panonychus Citri McGregor Pada Tanaman Jeruk’, *Jurnal Hortikultura*, 17(1), p. 83459. doi: 10.21082/jhort.v17n1.2007.p.
- Wahid, W., Nurcahyo, G. W. and Sumijan, S. (2020) ‘Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik’, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 2. doi: 10.37034/jidt.v2i4.72.
- Widyati, E. (2017) ‘Memahami Komunikasi Tumbuhan-Tanah dalam Areal Rhizosfir untuk Optimasi Pengelolaan Lahan’, *None*, 11(1), pp. 33–42. doi: 10.2018/jsdl.v11i1.8190.

Yuana, H. *et al.* (2020) ‘PENGONTROLAN SISTEM PENYIRAM TANAMAN MINT’, 1(1), pp. 149–156.

