

DAFTAR PUSTAKA

- Adithia, S., & Jaya, M. P. P. (2021). Strategi Pemasaran Digital Produk Minuman Kopi di Masa Pandemi. *Journal of Research on Business and Tourism*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.37535/104001120213>
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Ariowo, A. S., Khomsah, S., & Belakang, L. (2011). *MENGGUNAKAN PROBABILITAS BAYES DAN MESIN INFERENSI Lingkungan Konsultasi Knowledge Base Agenda Inference Engine Lingkungan Pengembangan Working Memory*. 2011(semnasIF), 51–58.
- Astuti, W., & Widyastuti, C. R. (2016). Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Rekayasa*, 14(2), 115–120.
- Ayubi, F. Al, & Indriyanti, A. D. (2022). Perancangan Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Kelainan pada Ibu Hamil menggunakan Metode Breadth First Search. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence*, 3(1), 18–26.
- Bahar, & Arisano, J. (2017). Model Sistem Pakar Dengan Metode Depth First Search Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Padi. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 37–46.
- Defitri, Y. (2016). PENGAMATAN BEBERAPA PENYAKIT yang MENYERANG TANAMAN KOPI (*Coffea sp*) di DESA MEKAR JAYA KECAMATAN BETARA KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT. *Jurnal Media Pertanian*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.33087/jagro.v1i2.19>
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Fiani, A., Yuliah, & Pamungkas, T. (2019). Inventarisasi Jenis Hama Yang Menyerang Bibit Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana*) Umur 1 Tahun Di Persemaian. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (Snpbs)*, 59–65.
- Firmansyah, N. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Pengecekan Kualitas Kupu Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Rekursif*, 5(3), 298–306.
- Fitri Wulandari, I. Y. (2019). Diagnosa Gangguan Gizi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 11(2), 305–313.
- Hariyanto, R., & Sa'diyah, K. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1), 1–4. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i1.500>
- Hasibuan, N. A., Sunandar, H., Alas, S., & Suginam, S. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.16>

- Indriati, G., Khaerati, K., Sobari, I., & Pranowo, D. (2017). Attack Intensity of Twig Borer *Xylosandrus compactus* (Coleoptera: Curculionidae) on Four Robusta Coffee Clones. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 4(2), 99. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v4n2.2017.p99-106>
- Kahpi, A. (2017). Budidaya Dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad Ke-19. *Lensa Budaya: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, 12(1), 13–26. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.34050/jlb.v12i1.3110>
- Kurnia, D. (2018). Identifikasi Obesitas Pada Balita Di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 76–86. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3370>
- Latumahina, F. S., & Lihawa, M. (2020). Serangan Hama Pada Tegakan Ekaliptus (*Eucalyptus alba*) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Nona Kota Ambon. *Agrologia*, 9(1), 39–45. <https://doi.org/10.30598/a.v9i1.1061>
- Listiyono, H. (2019). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120>
- Novianto, E., & Haryansyah. (2014). *Terapan Sistem Kecerdasan Buatan Pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Sms Gateway Menggunakan*. 21–26.
- Pakpahan, A. V., & Doni, D. (2019). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Kopi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 117–126. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2800>
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, J. (2010). *Budidaya dan KOPI*.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>
- Pribadi, O. (2015). Maze Generator Dengan Menggunakan Algoritma Depth-First-Search. *Jurnal TIMES*, 4(1), 1–5. <http://www.stmik-time.ac.id/ejournal/index.php/jurnalTIMES/article/view/213>
- Purba, R., Bakti, D., & Sitepu, S. (2015). Hubungan Persentase Serangan Dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus Hampei* Ferr.(Coleoptera: Scolytidae) Di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(2), 790–799.
- Rianty, G. A., & Taufiq. (2018). Penerapan Metode Depth First Search Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit. *Jutisi*, 7(1), 51–60.
- Rosya, A., & Winarto, W. (2013). Keragaman Komunitas Fitonematoda pada Sayuran Lahan Monokultur dan Polikultur di Sumatera Barat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(3), 71–76. <https://doi.org/10.14692/jfi.9.3.71>
- Safitri, A. L., Zakiah, Z., Tanjungpura, U., & Barat, K. (2022). *JURNAL*. 12(1), 16–24.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan

- Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Sudirman, S., Ratianingsih, R., & Puspita, J. W. (2019). Model Pengendalian Alami Penyakit Embun Jelaga Oleh Jamur *Capnadium Sp* Pada Tanaman Cengkeh Menggunakan Kumbang Helm *Cycloneda Spp* Sebagai Predator Kutu Daun (*Coccous Viridis Green*). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 16(1), 89–101. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2019.v16.i1.12758>
- Sulianta, F., & Wahyu, A. (2019). Pemanfaatan Teknologi Smart Farming & Intelligent Imaging untuk Meningkatkan Sikap dan Kesadaran Konservasi Area Perkebunan Kopi. *Journal of Information Technology*, 1(1), 31–38. <https://doi.org/10.47292/joint.v1i1.7>
- Surateno, Hariyanto, A., & Munih. (2014). Perancangan Aplikasi Pakar Sebagai Solusi Online Untuk Menentukan Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 1.
- Tjahjadi, I. N. (1989). *Hama dan penyakit tanaman*. Kanisius.
- Triawan, M. T. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kopi Berbasis Web. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(1), 25–32. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i1.423>
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Maret*, 1(2), 123.
- Yuniarthe, Y., & Yunita, F. (2020). Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Dempster-Shafer Berbasis Web. *Transformasi*, 16(1), 70–81. <https://ejournal.stmikbinapatria.ac.id/index.php/JT/article/view/218>
- Zai, D., Budiati, H., Berutu, S. S., Informatika, T., Sains, F., & Immanuel, U. K. (2016). *Lokasi Pariwisata Di Nias Dengan*. 1(x), 30–41.