

## DAFTAR PUSTAKA

- El Mirzaq, M. F. G., & Halilintar, R. (2021, August). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Certainty Factor. In *Prosiding SsEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 2, pp. 230-235).
- Gusman, A. P., Maulida, D., & Rianti, E. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Forward Chaining. 8–18.
- Hakim, I., Prasetya, S., Hendratmoko, A., Solusi, P. T., Indonesia, B., Raya, J., No, K., Kuning, K., & Klapanunggal, K. (2021). Jurnal Mekanik Terapan Rancang Bangun Sistem Manajemen Ban Berbasis Web Pada Heavy Equipment Maintenance Departemen Quarry. 02(02), 97–107.
- Hidayatullah, H., Ginting, B. S., & Fauzi, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Dengan Metode Certainty Factor. *Bulletin of Multi-Disciplinary Science and Applied Technology (BIMASATI)*, 1(5), 142–146.
- Imam, L., Seta, H. B., & Astriratma, R. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Hama Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Metode Bayes. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(2), 175–188. <https://doi.org/10.33557/jurnalatrik.v24i2.1764>
- Lardi, S. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi Arabika (Issue January)*. <https://www.researchgate.net/publication/368607480>
- Nasution, G. S. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Hama Blas dan Kresek pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4, 6–9. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.144>
- Naufal, M. I., Wahiddin, D., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Algoritma certainty factor untuk diagnosa hama dan penyakit tanaman cabai rawit. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, 709–716.
- Nia, L., & Loisa, R. (2019). Pengaruh Penggunaan New Media Terhadap Pemenuhan Kebutuhan (Studi Tentang Media Sosial Facebook Dalam Pemenuhan Informasi di Kalangan Ibu Rumah Tangga). *Prologia*, 3(2), 489. <https://doi.org/10.24912/pr.v3i2.6393>
- Orun, P. F., Pranoto, Y. A., & Faisol, A. (2022). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Malaria Di Kabupaten Mimika Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 325–335. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4618>

- Purnasari, M., Hartiwi, Y., & Nurhayati, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(6), 258–264. <https://doi.org/10.30865/resolusi.v2i6.416>
- Putri, E. M., Apriliza, T., & Noratama Putri, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Perokok Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 1(1), 27–37. <https://doi.org/10.58794/santi.v1i1.9>
- Qamal, M., Darnila, E., & Melodi, B. (2021). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Palawija dengan Forward Chaining dan Dempster Shafer Berbasis Android. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 38. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2826>
- Qamal, M., Hamdhana, D., & Martin, M. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Angina Pektoris (Angin Duduk) Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 86. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2150>
- Raharjo, B., & Agustini, F. (2020). Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar Penilaian Kualitas Biji Kopi Berbasis Web. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(2), 73–82.
- Raharjo, M., Napiah, M., & Anwar, R. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi. 2(1), 50–58.
- Ramadhan, M., Anwar, B., Gunawan, R., & Kustini, R. (2021). Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Teorema Bayes, 4307(June), 115–121.
- Republik Indonesia. (2023). Produksi Kopi Indonesia 2017--2023. [Indonesia.go.id](https://indonesia.go.id). Diakses pada 23 November 2023, dari <https://indonesia.go.id/mediapublik/detail/2042>
- Sains, S., & Noviardi, R. (2022). Sistem Pakar Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Kerusakan Smartphone. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.858>
- Santoso, L. W., Budhi, G. S., Mappatombong, L., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (n.d.). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Penentuan Produk dan Jenis Perawatan Tubuh di Pusat Perawatan “ Epiderma .”

- Saputra, O., Fitri, I., & Esti Handayani, E. T. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(2), 234–242. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i2.416>
- 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>
- Sudaryanto, E., Suryanto, A., Watiningsih, S., Sistem Pakar Penyakit Pada Tanaman Kopi Berbasis Android menggunakan Metode Forward Chaining.
- Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. 5(April), 1–13.
- 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>
- Wardana, R. R., Hakim, T., & Sulardi. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. PT Dewangga Energi Internasional.