

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ). In *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 3, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Arif, A., & Mukti, Y. (2017). Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(03), 156–165. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i03.76>
- Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- 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.
- Gaol, 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), 1–10.
- Iqbal, M., Setyaningsih, F. A., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Berbasis Android. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(03), 155–164.
- Puspito, M. A., Hidayat, N., & Suprpto. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 1–6.
- Rosadi, D. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal MediaTIK*, 3(2), 39. <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i2.14361>
- Sukri, I. M. Z., & Rakhmad, H. (2016). Penanganan Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Dalam Desain Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 146–154.
- Soelarso, R. Bambang. 1996. Budidaya Jeruk Bebas Penyakit. Yogyakarta: Kanisius.

Kusumadewi, Sri. 2003. Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yulianti, Farida. 2021. "Karakteristik Tanaman Batang Bawah Jeruk dan Kontribusinya terhadap Kompatibilitas, Fisis-genetik dan Mutu Buah Jeruk Keprok RGL". Artikel Ilmiah. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/karakteristik-tanaman-batang-bawah-jeruk-dan-kontribusinya-terhadap-kompatibilitas-fisis-genetik-danmutu-buah-jeruk-keprok-rgl/>. [5 Juni 2021].