

## DAFTAR PUSTAKA

- Acihmah Sidauruk dan Ade Pujiyanto (2017) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Teorema Bayes', *Ilmiah DASI*, 18(1).
- Anggraeni, Illa dan Ari Wibowo (2006). Serangan penyakit embun tepung dan karat daun pada *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. di Kediri, Jawa. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. III No. 1-45-53.
- Arliyana dan Riyadli, H. (2020) 'Penerapan Rapid Application Development pada Pengembangan Sistem Informasi Penanganan Lahan Gambut Palangka Raya', *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Dona Marcelina, Evi Yulianti, & Zaid Romegar Mair (2022) 'Penerapan Metode *Forward Chaining* Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Kelapa Sawit' *jurnal ilmiah informatika global*.
- Dinas lingkungan hidup Probolinggo, 2023. Akasia.
- Elgamar. (2020). Konsep dasar pemrograman website dengan PHP (N. Pangesti (ed.)). CV. Multimedia Edukasi.
- Hidayati, Nur dan Rina Laksmi Hendrati (2018). Inventarisasi dan identifikasi penyebab penyakit pada *Acacia auriculiformis* di Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 12 No. 2, Desember 2018, p. 105 – 113.
- Imannudin, I. I., Gunawan, M. E., Gunawan, D. G., Febrianty, H. F., Anjani, A. A., & Munawaroh, M. M. (2021). Penerapan Metode *Forward Chaining* Untuk Mendeteksi Perbedaan Print Digital Dan Sablon. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications (JOAIIA)*, 2(3), 180–184.
- Jha, S. K., & Pandey, P. K. (2019). Disease detection in plants using image processing techniques: A review. *Computers and Electronics in Agriculture*,

157, 366-377.

- Junirianto, E. and Kurniadin, N. (2020) 'Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development', JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science).
- N. Ahmad. dkk (2020), "Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang," vol. 1, no. 2, pp. 7–19.
- Purwoko, B. S., & Agusta, H. (2019). Identifikasi dan Pengendalian Penyakit Tanaman. Yogyakarta: Gava Media.
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet. Sultan Agung Fundamental Research Journal, 1(1), 54–60.
- Sunarti, Ari Abdilah, & Ani Oktarini Sari (2019). Web Programming. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siti Sholikhah, Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi, Sultan Agung Fundamental Research Journal Volume 2, No. 2, July 2021.
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 52– 58. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Widyastuti, S.M. dkk (1998). Pengendalian hayati penyakit akar merah pada akasia dengan trichoderma. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol. 4, No. 2, 65-72.
- Wijaya, M., Guanawan, I., Sari, I. P., Poningsih, & Wanto, A. (2021). Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Gejala Covid-19. *Jurnal Revolusi Indonesia*, 1(6), 1689–1699.
- Yuvidarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil.

*IntecomS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 231–239.

Yusman, H., & Efendi, R. (2017). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Dini Pada Mesin Mobil Toyota Dengan Metode *Certainty Factor (Cf)* Berbasis Android. 5(3), 14.

Yanti, S. N., & Budiwati, E. (2021). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Virus Covid-19 pada Manusia Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 451. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.4944>

Zainab. 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Media Informatika Budidarma*. Vol 1, No 3 : 67 – 70.