

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.