

DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, Y. P. (2010). *APLIKASI SISTEM PAKAR HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN TEBU (Saccharum officinarum) DI PABRIK GULA DJATIROTO DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB.*
- Buana, I., & Setia, K. (2014). Jago pemrograman PHP. *Jakarta: Dunia Komputer.*
- Deno, Rio Nursaseta, N., & Prabowo, D. W. (2014). Sistem pakar diagnosa penyakit kelapa sawit berbasis web menggunakan php dan mysql. *Informatika.*
- Hamzani, A. M., & Informatika, T. (2017). *Sistem pakar diagnosa penyakit tanaman jeruk menggunakan metode forward chaining.* 1(1), 569–576.
- Iskandar, F. A. (2018). Sitem Pakar Diagnosis Hama Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 373–379. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1275>
- Kristanti, T., & Sitepu, T. (2013). Sistem pakar hama dan penyakit pada tanaman jeruk manis di kabupaten karo. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 15(6), 2–4.
- N.Wijaya, W.Adiartayasa, I.G.P.Wirawan, M.Sritamin, M.Puspawati, & I.M.Sudarma. (2017). Hama dan Penyakit pada Tanaman Jeruk serta Pengendaliannya. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi*, 16(1), 1–26.
- Otto Endarto, S. W. dan Y. (2014). *Peneliti Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.* <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/category/artikel>
- Rahmawati, Y., Yustiana, D., & Asmoro, R. W. (2012). Sistem Pakar Online untuk Mengidentifikasi Hama pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 6(1), 81–86.
- Rosa, A. S. (2016). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.*
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., Informatika, M. T., Ahmad, U., & Yogyakarta, D. (2017). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR.* 04(02), 136–145.
- Yuwono, M. (2017). *Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Pada Tanaman Mangga Dengan Metode Forward Chaining.* 7–9.