

DAFTAR PUSTAKA

1. Dimas Asmoro, Imam Firmansy, Haris Kamal, Ihsan Maulana, Ade Setiadi, Yulianto. Seminar Teknologi Informasi dan Multimedia 2015. Model *Sisem Pakar Diagnosa Hama Tanaman Padi untuk Memerikan Solusi Penanggulangan*. Yogyakarta: ISN 2302 – 3805.
2. Anton Setiawan Hanggowibowo. 2009. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward dan Backward Chaining*. STT Adisucipto, Yogyakarta, Telkomnika Vol 7 No 3: ISN 1693-6930, 187 – 194.
3. Edy Mulyanto, Vincent Suhartono, T. Sutojo, 2010. *Kecerdasan Buatan*. Semarang: Andi.
4. Adhinta Nicho Pratama, Sukadi. Vol 4 No 1 – 2012. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi. Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi.
5. Endang Trigiyanti. skripsi 2010, *Pembuatan Program Aplikasi Untuk Mengidentifikasi Hama dan Penyakit Padi*, Universitas Diponegoro Semarang.
6. Djoko Widodo. 1987. *Hama dan Penyakit Padi*. Bandung: Pustaka Buana.
7. <http://informatika.web.id/mesin-inferensi-inference-engine.html> _minggu 12 juni 20.02
8. <http://shareilmu-komputer.blogspot.co.id/2013/03/sejarah-website-dan-teknologi-terbaru.html> minggu 12 juni 20.19
9. Sri Kusuma Dewi. 2003. *Artificial Intelligence*. Jakarta: Graha Ilmu.

10. Widyarini Irawati. Skripsi 2015. *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kehamilan Menggunakan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Web*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM