

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mohammad, dkk. 2017. Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. Berkala Saintek 2017, V (1): 21-28
- Balai informasi pertanian DIY. 1994. Budidaya Katak Lembu. Yogyakarta
- Dahria Muhammad. 2011. Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. Jurnal SAINTIKOM. V.10/ No.3
- Hartati, Sri dan Sari Iswanti. 2008. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Honggowibowo, A. S., Pujiastuti, A., & Susanti, L. P. 2017. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Salak Di Turi Sleman. *Compiler*, 6(1).
- Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Kusumadewi. 2003. *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Muslihudin, Muhamad dan Oktafianto. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Satriadi, D., Honggowibowo, A. S., & Indrianingsih, Y. 2017. Sistem Pakar Pada Tanaman Apotek Hidup Untuk Pengobatan Alternatif Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Compiler*, 6(2).
- Turban, E. 2005. *Decicion Support System and Intelligent System*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Wheindrata. 2014. Panduan Lengkap Beternak Katak Untuk Komersil. Penerbit Andi, Yogyakarta