

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fattah, Hanif. 2007. Analisis & Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta. Andi Offset.
- Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Direktorat Buah dan Florikultur. 2021. Buku Lapang Budidaya Lengkeng. Direktorat Buah Dan Flurikultura Direktorat Jendral Hortikultura Kementrian Pertanian.
- Fio Gita Aldi. 2019. Sistem Berbasis Pengetahuan Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Porbabilitas Bayesian, Skripsi. Prodi Teknik Informatika : STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- H. Rahmat Rukmana. 2013. Lengkeng, Pospek Agrobisnis dan Teknik Budi Daya, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Heny Pratiwi dan Muhammad Ibnu Sa'ad. 2019. Buku Mahir Berlatih Visual Studio 2012. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hoendarto, G., Iskandar, R. J., & Avio, D. (2020). Penerapan Metode Backward Chaining Dalam Perancangan Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Jantung. INTEKSIS, 7(1).
- Nugroho, Adi. 2011. Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data. Yogyakarta. Andi Offset.
- Pratama, N. (2020). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Udang Vanamei Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Studi Kasus Dipasena Lampung, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Rachman, R. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. Jurnal Informatika, 7(1), 68-76.
- Raharjo, Budi. 2012. Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL). Bandung.

- Ramadhan, M., Anwar, B., Gunawan, R., & Kustini, R. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal Of Science And Social Research*, 4(2), 115-121.
- Riko Thenardo dan Muhammad Siddik. 2020. Sistem pakar mendiagnosa penyakit ikan hias air tawar menggunakan metode forward chaining dan theorema bayes berbasis website. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, Vol. 2 No. 2 Thn 2020, Hal 68-76.
- Sihotang, Hengki Tamando. 2018. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Bayes. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, Vol. 3, No. 1.
- Sri Haryati, Sari Iswanti. 2013. Sistem Pakar dan Pengembangannya. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Stefani, R. (2022). Sistem pakar diagnosa penyakit pada ikan koi menggunakan metode backward chaining. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, 1(2), 16-30.
- Supardi, Yuniar dan Hermawan, Ading. 2018. Semua Bisa Menjadi Programmer CideIgniter Basic. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), 19-24.