

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta Selatan: Mediakita.
- Mahmudi, A., Rokhman, M. M., & Prasetyo, A. E. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE BAYES. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 85-90.
- Handayani, M., Taufiq, T., & Soegiarto, S. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. *PROGRESIF*, 12(1).
- Kurniawan, H., & Rahmad, I. F. (2012). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Cabe Dengan Metode Certainty Factor. *CCIT Journal*, 5(2), 186-206.
- Kusrini, Fl Sigit Suyantoro (Ed). 2006. Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi
- Maulana, J. R., Fitriyadi, F., & Fitriani, R. (2017). Sistem pakar diagnosis penyakit tanaman karet dengan metode Dempster-Shafer. *JUTISI*, 5(1).
- Martoredjo Toekidjo, 2009, Ilmu Penyakit Pascapanen, Jakarta, PT Bumi Aksara
- Normawardah, N. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN JAGUNG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 219-226.
- Orisa, M., Santoso, P. B., & Setyawati, O. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 151-156.
- Rusmawan, 2019, Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman, Jakarta Pusat, Elex Media Komputindo.

Soestasad Adi. A, Sri Muryanti, dan Hendro Sunarjono, 2003, Budi Daya Terung Lokal & Terung Jepang, Jakarta, Penebar Swadaya.

Yuliansyah, H. (2014). Perancangan replikasi basis data mysql dengan mekanisme pengamanan menggunakan ssl encryption. *Jurnal Teknik Informatika*.