

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Basith Shiqul Wafa, Y. R. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Bayesian. 1-7.
- Andi Riswansyah, S. H. (2017). Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Bayes. *Seminar Nasional Riset Terapan 2017 / SENASSET 2017* , 47-57.
- Apip Supiandi, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile . *Jurnal Informatika*, 102-1011.
- Dema Matias L TOBING, E. P. (2019). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining . *Jurnal Ilmiah Sisfotenika*, 1-12.
- Dwi Puji Raharjo, A. D. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi Dengan Metode Bayesian Berbasis Certainty Factor. *Jurnal SimanteC*, 1-8.
- Husrina, I. M. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Dan Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Theorema Bayes . *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021* , 1-6.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Umayah, N. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 72-75.
- Umar Wirahadi Kusuma, N. A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Forward Chaining . *Nusantara of Engineering*, 72-75
- Sundari Rezeky Batubara. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jamur Tiram Dengan Metode Teorema Bayes . *Jurnal Pelita Informatika*, 496-500.

Elina Agustina. (2017). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Haman Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor.

