

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, Dasril, dan Sapta Eka Putra. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. Program Studi Sistem Informasi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur , 2021. Indikator Pertanian Provinsi Jawa Timur Tahun 2020. Surabaya. Badan Pusat Statistik
- Darsono, Soni. 2017. Diagnosa Penyakit Kulit Pada Sapi Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. Fakultas Teknik Sistem Informasi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Dsn, Cahya. 2017. *Dempster Shafer Theory*. Dikutip dari : <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/ds.php#> .
- Enterprise,Jubilee. 2017. PHP Komplet. Jakarta. PT.Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Nas, Chairun . 2019. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. STMIK Catur Insan Cendikia. Cirebon.
- Nugroho, Bunafit. 2018. Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta. Gava Media.
- Orthega, Syailendra. 2017. Implementasi Metode *Dempster-Shafer* untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Padi. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya Malang.
- Said, M. Y., Soenartiningih., A Tenrirawe., A.M, Adnan., W. Wakman., A. H, Talanca dan Syafruddin. 2008. Petunjuk Lapang Hama, Penyakit, Hara Pada

Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Wicaksono, Rahmat Arbi, Nurul Hidayat, dan Indriati. 2018. *Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Diagnosis Penyakit pada Tanaman Kedelai*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya Malang.

Yuwono, Doddy Teguh, Abdul Fadlil, dan Sunardi. 2019. *Comparative Analysis of Dempster-Shafer Method and Certainty Factor Method On Personality Disorders Expert Systems*. Master of Informatics Engineering. Department of Electrical Engineering. Universitas Ahmad Dahlan.

