

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Data Lumajang Dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Republik Indonesia.
- Agus, Wulandari, Astuti. 2017. *Expert System with Certainty Factor for Early Diagnosis of Red Chili Peppers Diseases*. Journal of Applied Intelligent System, Vol. 2 No. 2.
- Arhani, M. 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Penerbit : ANDI. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, "Kebijakan Tanggap Ledakan Hama Penting Tanaman Perkebunan", Kementrian Pertanian, 2011.
- Cahyono B. 2009. *Pisang (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)*. Yogyakarta (ID): Penerbit Kanisius.
- Food And Agriculture Organization of The United Nations*. "Fusarium Wilt Tropical Race 4 (TR4)". [www.fao.org. http://www.fao.org/world-banana-forum/projects/fusarium-tr4/disease/en/](http://www.fao.org/world-banana-forum/projects/fusarium-tr4/disease/en/) (diakses pada 26 April 2019)
- Ifriza, Djuniadi. 2015. *Perancangan Sistem Pakar Penyuluh Diagnosa Hama Padi dengan Metode Forward Chaining*. Jurnal Teknik Elektro, Vol. 7 No. 1.
- Ismael. 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di Cv. Mutia Bersaudara*. Jurnal EdikInformatika, Vol. 3.
- Jeffery L. Whitten. 2004. *Metode Analisis dan Desain Sistem*. ANDI. Yogyakarta.
- Kadir, A. 2010. *Mudah Mempelajari Database MySQL*. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall. 2011. *System Analysis and Design*. Pearson Education. England.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumawati, R. 2007. *Artificial Intelligence*. UIN-Malang Press. Malang.

- Nurdiawan, H. Destiani, D. 2016. *Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Tomat Berbasis Visual Prolog*. Jurnal algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Okfalisa, dkk. 2018. *Analisa Perbandingan Metode Dempster-Shafer (DS) dan Certainty Factor (CF) dalam Mendiagnosa Hama dan Penyakit Kacang Tanah*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10).
- Orthega, Hidayat, Santoso. 2017. *Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Padi*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1 No. 10.
- Panjaitan, Panggabean, Sulindawaty. 2018. *Analisis Perbandingan Metode Dempster Shafer dengan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Stroke*. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Vol. 3 No. 1.
- Ponidi, Gifari S. A. 2015. *Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Hama Penyakit Pada Tanaman Pisang*. STMIK Pringsewu Lampung.
- Raharjo, Heryanto. 2012. *Pemrograman WEB*. Modula. Bandung.
- Rohman, Supriyono. 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Berbasis Android*. The 7th University Research Colloquium. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Semangun H. 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Seputra A. 2013. *Belajar dan Analisis Tuntas Statistika Berbasis Komputer*. Mitra Wacana Media.
- Sudaryono. 2013. *Metodologi Riset di Bidang TI*. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Supardi, Y. Hermawan A. 2018. *Semua Bisa Menjadi Programmer CodeIgniter Basic*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Yuwono, Fadlil, Sunardi. 2017. *Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek*. Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK), Vol. 4.