

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, D. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Awal Infertilitas Pada Pasangan Usia Subur Dengan Metode Logika Fuzzy dan Certainty Factor. *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekan Baru*.
- Arhami, M. (2004) *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Arifien, M. S. (2013) *Tembakau di Persimpangan Jalan*. Edited by B. Soeprijoko. Surabaya: Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur.
- Arifin, M., Eka, W. and Retnani, Y. (2017) ‘Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau’, *BERKALA SAINSTEK*, 1, pp. 21–28.
- Cahayanti, K. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Tingkat Risiko Preeklamsia Pada Ibu Hamil dengan Fuzzy Logic dan Certainty Factor. *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jember*.
- Chandra Tio Pasaribu, Nurul Hidayat, R. C. W. (2018) ‘Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Tanaman Tembakau Virginia Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Tanaman Tembakau Virginia dengan Metode Dempster-Shafer’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), pp. 2092–2094.
- Dalmadiyo, G. (1999) *Integrated disease control on tobacco, Food and Agriculture Organization of The United Nations*. Available at: <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=ID2002000544> (Accessed: 25 June 2019).
- Dinas Tanaman Pangan, H. dan P. K. J. (2018) *Luas panen, produksi, dan total produksi Tembakau Voor Oogst Kasturi 2018*. Jember.
- Grace Amadea Damayanti, Budi Harijanto, Y. A. (2016) ‘Sistem Pakar Deteksi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Padi Varietas Ir64 Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Inference Tsukamoto Pada Daerah Kabupaten Lumajang’, *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.

- Hariyanto, R., & Sa'diyah, K. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jointecs*, 29–32.
- Hayadi, B. H. and Setiawan, A. (2016) ‘Sistem Berbasis Pengetahuan Dengan Menggunakan Fuzzy Tsukamoto (Untuk Kesehatan Dan Perawatan Bayi)’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 2016(Sentika), pp. 18–19.
- Kusumadewi, S. (2003) *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manik, F. Y. and Bangun, M. B. (2017) ‘Identifikasi Hama Pada Tanaman Kedelai Dengan Menggunakan Metode Fuzzy’, *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 1(1), pp. 30–37.
- Masna Jumiyati , Bambang Pramono, L. O. H. (2015) ‘Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tb Paru Pada Anak Dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis Android’, *SemanTIK*, 1(1), pp. 25–32.
- Nanik Anita Mukhlisoh, Nugroho Setyo Wibowo, T. B. I. (2015) ‘Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Tembakau’, *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 15, pp. 1–7.
- Olivia Dwi Parwita, Anggi Srimurdianti Sukamto, R. D. N. (2016) ‘Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kejiwaan Skizofrenia Menggunakan Metode Tsukamoto’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1).
- Perkebunan, D. J. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia (The Crop Estate Statistics of Indonesia) 2018-2019*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Pracaya (2003) *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putu, D. and Dewi, S. (2014) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dan Paru dengan Fuzzy Logic dan Certainty Factor’, 2(3), pp. 361–370.
- Retma Aqmarina, Muliadi, D. K. (2018) ‘Analisis Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Inference System Dan Certainty’, 05(01), pp. 110–121.

- Roger, S. P. (2012) *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. 7th edn. Yogyakarta: Andi.
- Rosi, M. F., & Prakoso, B. H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor. *BIOS*, 20-27.
- Rusito, A. S. R. (2017) ‘Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Tembakau Rusito1’, *Penanggung*, 1.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Intensif*, 159-177.
- Semangun, H. (2004) *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subakti, I. and Eng, M. S. (2006) *Sistem Berbasis Pengetahuan*. Jurusan T. Surabaya: ITS.
- Tembakau Kasturi* (2014) *Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat*. Available at: <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php?id=produk/varietas-unggul/tembakau/257-kasturi> (Accessed: 25 June 2019).
- Turban, E. (2005) *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Andi.
- Turban Efraim, Aronson, J. E. (2001) *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7 Jilid 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wirawan A., Ririd, H. P. (2017) ‘Sistem Pakar Mutu Budidaya Tanaman Tembakau Madura Menggunakan Metode Fuzzy AHP’, *Jurnal Informatika Polinema*, 4, pp. 7–11.
- Zuraida, Zulkarnaini, I., & Afijal. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Fuzzy dan Certainty Factor. *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim Bireuen - Aceh*, 38-45.