

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Slamini, S., Retnani, W.E.Y., 2017. Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. BERKALA SAINSTEK 5, 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- A.S. Murdiyati dan Teger Basuki, n.d. AGRIBISNIS TEMBAKAU VIRGINIA.
- Auliya, Y.A., Mahmudy, W.F., 2016. PEMILIHAN LAHAN TANAM OPTIMUM UNTUK TANAMAN TEMBAKAU MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) TSUKAMOTO 8.
- Daniel, D., Virginia, G., 2010. IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DENGAN GEJALA DEMAM MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. Jurnal Informatika 6. <https://doi.org/10.21460/inf.2010.61.82>
- Destarianto, P., Yudaningtyas, E., Pramono, S.H., 2013. Penerapan Metode Inference Tree dan Forward Chaining dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya 7, 7.
- Hamidi, Hirwan. (2007). Keterkaitan Antar Pelaku dan Implikasinya Terhadap Keberlanjutan Kemitraan Agribisnis Tembakau Virginia di Pulau Lombok. Agroteksos Vol.17 No.3 Desember 2007
- Hasibuan, N.A., Sunandar, H., Alas, S., Suginam, S., 2017. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika) 2, 29. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.16>
- Kurniawan, T.A., 2018. Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 5, 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Kusnendi, D., n.d. Konsep Dasar Sistem Informasi 36.
- Kuzairi, Faisal, Titin Pramiswari, 2017. PENENTUAN TEMBAKAU BERKUALITAS MENGGUNAKAN FUZZY AHP. 2017 Jurnal Ilmiah NERO Vol. 3, No.2.
- Mohammad Arifin, 2016. Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. Universitas Jember.
- Mujilahwati, S., 2014. DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN HIAS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB 6, 7.

Palit, R.V., Rindengan, Y.D.Y., Lumenta, A.S.M., Palit, R., 2015. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang 4, 7.

Pengertian Kualitas Menurut Para Ahli, n.d. URL  
<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-kualitas/>

Rini Asmara, S.Kom, M.Kom, 2016. SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN 3, 12.

Sevani, N., Marimin, M., Sukoco, H., 2010. SISTEM PAKAR PENENTUAN KESESUAIAN LAHAN BERDASARKAN FAKTOR PENGHAMBAT TERBESAR (MAXIMUM LIMITATION FACTOR) UNTUK TANAMAN PANGAN. Jurnal Informatika 10. <https://doi.org/10.9744/informatika.10.1.23-31>

Sihotang, H.T., 2014. SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KOLESTEROL PADA REMAJA DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF) BERBASIS WEB 15, 8.

Sommerville, I., 2017. Jurnal TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2, 2017, 6-13. ISSN 1693 0010 (print). . ISSN 11, 8.

STATISTIK PERKEBUNAN INDONESIA Tree Corp Estate Statistic OF Indonesia 2016-2018, 2017. . Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.

Wirawan, A.B., Hayati Ririd, A.R.T., Pradibta, H., 2017. SISTEM PAKAR MUTU BUDIDAYA TANAMAN TEMBAKAU MADURA MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP. Jurnal Informatika Polinema 3, 7.  
<https://doi.org/10.33795/jip.v3i4.36>