

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini Rini, Jayuska Afghani , & Alimuddin Andi Hairil. 2018. Isolasi dan Karakterisasi Minyak atsiri Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) Asal Sajingan Kalimantan Barat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(4): 124-133.
- Aconcagua Pramudyas Arya, & Wibisono Setyawan. 2017. Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Hama dan Penyakit Tanaman Aangrek *Dendrobium* Menggunakan Algoritma Similaritas Probabilistik Symmetric. *Jurnal Prosiding SINTAK*, 147-154.
- Ahli Pengobatan. 2014. Lada – ciri-ciri Tanaman Lada, Serta Khasiat dan Manfaat Lada. <http://www.tanobat.com/lada-ciri-ciri-tanaman-lada-serta-khasiat-dan-manfaat-lada.html>. Diakses tanggal 30 Agustus 2019.
- Aswati, S. dan Siagian, Y. 2016. Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*. 317-324.
- Azhar, Samsiul. Dkk. 2014. Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 10(1), 15-26.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2018. *Provinsi Lampung Dalam Angka 2018*. Buku. BPS Provinsi Lampung. Provinsi Lampung. 310 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Areal Tanaman Lada Perkebunan Rakyat Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Lampung 2014 (Hektar). [Internet]. Tersedia di : <https://lampung.bps.go.id/dynamictable/2017/03/29/144/luas-areal-tanaman-lada-perkebunan-rakyat-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-lampung-2014-hektar-.html>
- Bangedu. 2010. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lada. <https://matematikacerdas.wordpress.com/2010/01/25/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lada/>. Diakses tanggal 30 Mei 2016.
- David, 2018. Penerapan Rule Based Forward Chaining pada Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kulit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*. 134-141.
- Departemen Pertanian. 2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Lada*. Buku. Direktorat Perlindungan Perkebunan dan Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan. Jakarta. 51 hlm.

- Hadi Mohamad, Misdrum M., & Fitri Aini Ratih. 2016. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1), 111-139.
- Hayadi, & Herawan.B. 2016. *What Is Expert System Apa Itu Sistem Pakar*. Buku. Deepublish CV Budi Utama. Yogyakarta. 74 hlm.
- Hilman Hudaya, 2013. Sistem Pendukung Keputusan *Auto Learning* Dengan *Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3)* (Studi Kasus : Jurusan Siswa SMA) [Skripsi]. Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Irfandi, M Abdurrachman. dkk. 2015. Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Hybrid Case-Based dan Rule-Based Reasoning. *Indonesia Symposium On Computing (ISOC)*. 218-225.
- Kementrian Pertanian. 2014. . *Statistika Perkebunan Indonesia*. Buku. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Jakarta. 38 hlm.
- Kurmasela, G.P, dan Sevani, G.N. 2015. Aplikasi Diagnosa Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Pembobotan (Studi Kasus: Kecamatan Nusaniwe, Kota Ambon). *ComTech*. Vol. 6, No. 1.
- Kusyadi Irgan. 2017. *Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi BCF 1.5*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Pamulang, Pamulang. 41 hlm.
- Lesi, R. M. P. 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jagung Dengan Metode Forward Chaining berbasis Android*. Skripsi. Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. 101 hlm.
- Manohara Dyah, Wahyuno Dono,& Noveriza Rita.2016. Penyakit Busuk Pangkal Batang Tanaman Lada Dan Strategi Pengendaliannya. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 40-51.
- Mariana Maya, & Miftakhurohmah. 2016. Deteksi Virus Pada Bibit Lada (Piper nigrum) Dengan Teknik Elisa Virus detection on pepper seedling (Piper nigrum) using Elisa technique. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 157-164.
- Madeso, L.K, Don R, dan Batmetan, J.R. 2015. Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Status Gizi pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining. *E- Jurnal Sariputra*. Vol. 2, pp. 16-24.
- Muchlas, I, N. 2018. *Analisis Potensi dan Pengembangan Ekowisata di Danau Way Jepara Lampung Timur Berdasarkan Persepsi Stakeholder*. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 81 hlm.

- Mukhtar , N dan Samsudin. 2014. Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Buana Informatika*, 6(1), 21-30.
- Munif Abdul, & Sulistiawati Ita. 2014. Pengelolaan Penyakit Kuning pada Tanaman Lada oleh Petani di Wilayah Bangka. *Jurnal Fitopalogi Indonesia*, 10(1), 8-16.
- Murniaty D. 2011. Uraian Tanaman Lada. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24507/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses tanggal 12 September 2019.
- Mustaqbal, M.S, Firdaus, Roeri, F, dan Rahmadi, H. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *JITTER - Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 1, No. 3.
- Nugraha, U. 2010. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung. *Jurnal ISSN 2085-7993*, pp. 1-9.
- Plantamor. 2016. Lada. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1011>. Diakses tanggal 4 September 2019.
- Prianto Deki, Fauziah, & Handayani Endah Tri Esti. 2019. Sistem Pakar Diagnosa dengan Metode Forward Chaining. *Ensiklopedia Of Journal*. 1(2) , 144-154.
- Retnoningtyas, Y. 2016. *Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Model Spiral Ud. Sumber Baru Gombang*. Artikel Skripsi. Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia Kediri. 7 hlm.
- Rini Eka Mistiko , Yusuf Dianni , Anjarwati Uri , & Ashari Bagus . 2016. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Tanaman Jeruk dan Solusi nya. *Prosiding SNRT*. A121-A129.
- Rouse, Margaret. 2011. Web Application (Web App). TechTarget Magazine (<http://searchsoftwarequality.techtarget.com/definition/Web-application-Web-app>) (diakses pada tanggal 22 Mei 2016)
- Rukmana , & H.Rahmat. 2018. *Untung Berlipat Dari Budidaya Lada Tanaman Multi Manfaat*. Buku. Lily Publisher. Yogyakarta. 143 hlm.
- Sarpian, T. 2004. Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sasmito, G. W. 2017. Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura dengan Teknik Inferensi Forward dan Backward Chaining. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), 69-74.

- Slideshare. 2019. Sistem Pakar Mendiagnosa pada Nelayan Menggunakan Forward Chaining dan Backward Chaining. [Internet]. Tersedia di : https://www.slideshare.net/hamdan_muhammad/mendiagnosa-pada-nelayan-menggunakan-forward-chaining-backward-chaining?from_action=save
- Sudarsono, H & Erwanto, ed. 2013. *Revitalisasi Lada Lampung Sebagai Komoditas Warisan*. Buku. CV.Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung. 136 hlm.
- Suhendra, Rozaq Abdul, & Purwantana Bambang. 2011. Analisis Kinerja Mesin Pengupas Lada (Piper Nigrum L.) Tipe Silinder Putaran Vertikal. *Jurnal Agritech*, 31(2),131-143.
- Warman Minarni, Indra, & Yuhendra. 2018. Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal TEKNOIF*, 6(1), 1-7.
- Windari Utik, Joko Tri, & Subandiyah Siti. 2015. Deteksi Penyakit Bacterial Fruit Bloth Pada Melon Menggunakan Elisa Detection Of Bacterial Fruit Blotch Of Melon Using Elisa. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(1), 1–5.
- Yasa, P. R. M. 2018. Menanti Kembalinya Kejayaan Lada Lampung. [Internet]. Tersedia di : <https://jelajah.kompas.id/jalur-rempah/baca/menanti-kembalinya-kejayaan-lada-lampung/>.