

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Rudi Cahyono dan J. Riadi, “Implementasi Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Sms Gateway,” *J. INTEKNA*, 2013.
- [2] D. Harto, “Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pada Tanaman Semangka Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Pelita Inform. Budi Darma*, 2013.
- [3] A. H. W. Santoso, M. Ramaddan Julianiti, “Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling, Pati Jawa Tengah,” *Sisfotek Glob.*, 2018.
- [4] A. Arifsyah dan A. Sindar, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pohon Karet Dengan Metode Certainty Factor,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, 2019, doi: 10.32672/jnkti.v2i2.1568.
- [5] R. Hariyanto dan K. Sa’diyah, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i1.500.
- [6] H. Bambang Yuwono, Wiwid Puji Wahyuningsih, “Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Certainty Factor,” 2014.
- [7] T. W. Y. R. W. U. Sri Hariyati Fitriasih, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai Besar Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Ilm. SINUS*, 2017, doi: 10.30646/sinus.v15i2.302.
- [8] R. Mirdana, N. A. Hasibuan, Pristiwanto, dan Mesran, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (*Riquidoporus Lignosus*) Pada Tanaman Karet (*Havea Brasiliensis*) Dengan Metode Certainty Factor,” *J. Ris. Komput.*, 2016.
- [9] L. Wahyuni dan S. Darma, “Sistem pakar mendiagnosa penyakit tanaman kelapa sawit dengan metode certainty factor,” *Informatika*, 2014.
- [10] I. Telaumbanua, E. Panggabean, dan A. Gea, “Sistem Diagnosa Hama Dan

- Penyakit Pada Tanaman Wortel Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. ARMADA Inform.*, 2018, doi: 10.36520/jai.v2i2.32.
- [11] A. H. Permana, R. A. Asmara, dan A. R. Tri, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Apel Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Inform. Polinema*, 2017, doi: 10.33795/jip.v1i3.106.
- [12] N. S. W. Ginting dan A. S. R. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor,” *UPI YPTK J. KomTekInfo*, 2018.
- [13] S. Mujilahwati, “Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *Teknika*, 2014.
- [14] James P. Ignizio, *Introduction to Expert Systems: The Development dan Implementation of Rule-Based Expert Systems*, ISE Editio. McGraw-Hill Education (ISE Editions), 1991.
- [15] L. N. H. Roger S. Pressman, Ph.D, *Rekayasa Perangkat Lunak* buku 2 ed 7, 2nd ed. Yogyakarta: DANI, 2010.
- [16] Dimitrios Kalemis, *The Fundamental Concepts of Object-Oriented Programming*, Kindle. amazon.com, 2013.
- [17] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasikan Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. 2018.
- [18] E. H. Shortliffe dan B. G. Buchanan, “A model of inexact reasoning in medicine,” *Math. Biosci.*, 1975, doi: 10.1016/0025-5564(75)90047-4.
- [19] D. Daniel dan G. Virginia, “Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Inform.*, 2010, doi: 10.21460/inf.2010.61.82.
- [20] E. Ratnasari, “Pengertian Dan Fungsi Xampp,” *Ilmuti.Org*, 2018.
- [21] J. Zhang *et al.*, “PHP: What is PHP-Manual,” *my PHP.net*, 2015, doi: 10.7203/relieve.19.2.2654.
- [22] MySQL, “MySQL Documentation,” *MySQL documentation*, 2018. .
- [23] J. Vass, J. Harwell, H. Bharadvaj, dan A. Joshi, “World Wide Web,” *IEEE Potentials*, 1998, doi: 10.1109/45.721730.
- [24] Ferndana Yuwdana, “Black Box Testing | Pengujian Perangkat Lunak,” *14*

April, 2016. .

- [25] A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, “Sejarah Tanaman Jagung Menurut Teori Asal,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [26] R. A. Sekarsari, P. Joko, dan M. Tri, “Pengaruh Beberapa Fungisida Nabati Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai Pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata*),” *J. Agrotek Trop.*, 2013.
- [27] H. Semangun, “Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia,” *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta, 2004.
- [28] Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura, “Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Kalimantan Selatan,” Lampung, 2003.
- [29] F. Jeniria, Mukarlina, dan R. Linda, “Struktur Anatomi dan Jagung (*Zea mays L.*) yang Terserang Penyakit Bercak dan Karat,” *J. Protobiont*, 2015.
- [30] A. Syarifudin, N. Hidayat, dan L. Fanani, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Danroid,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, 2018.
- [31] S. Pakki, “Cemaran Mikotoksin, Bioekologi Patogen Fusarium veriticilliodes dan Upaya Pengendaliannya pada Jagung,” *J. Penelit. dan Pengemb. Pertan.*, 2016, doi: 10.21082/jp3.v35n1.2016.p11-16.