

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amzeri, “Tinjauan Perkembangan Pertanian Jagung Di Madura Dan Alternatif Pengolahan Menjadi Biomaterial,” *Rekayasa*, vol. 11, no. 1, p. 74, 2018, doi: 10.21107/rekayasa.v11i1.4127.
- [2] S. Alim, P. P. Lestari, and R. Rusliyawati, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.798.
- [3] Hermanto, & Jollyta, D. (2020). Penerapan *Naïve Bayes* Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Balita. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 102-106.
- [4] E. H. Rachmawanto and H. P. Hadi, “O Ptimasi E Kstraksi F Itur P Ada Knn,” *Dinamik*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang, vol. 22, no. 2, pp. 58–67, 2021.
- [5] Syifa, (2022) “*Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor untuk sistem pakar diagnosa penyakit tanaman jagung*”, (Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim), 2022.
- [6] Dezhadhan, R. Arifianto, D, and D. Lusiana “Jurnal Smart Teknologi Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Tembakau Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearst Neighbor Diagnosis Of Disease In Tobacco Plant In Jember Regency Using Fuzzy K-Nearst Neighbor Method Jurnal Smart Teknologi,” Universitas Muhammadiyah Jember, vol. 3, no. 6, pp. 646–651, 2022.
- [7] Hendrawan, A. Haris, E. Rasywir, and Y. Pratama, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet dengan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Web,” *J. Media Inform. Budidarma*, Universitas Dinamika Bangsa Jambi, vol. 4, no. 4, pp. 1225–1234, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2521.
- [8] E. H. Rachmawanto and H. P. Hadi, “O Ptimasi E Kstraksi F Itur P Ada Knn,” *Dinamik*, vol. 22, no. 2, pp. 58–67, 2021.

- [9] SHEILA MARIA BELGIS PUTRI AFFIZA, “Deteksi Penyakit Pada Daun Padi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)” *Jurnal Multimedia Networking Informatics*, Universitas Negeri Jakarta, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [10] Kesumaningtyas, F. and R, Handayani, " PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT RHEUMATIC (REMATIK) DENGAN METODE FORWARD CHAINING " *AMIK*, vol.8, no. 2, pp. 59-63, 2020, DOI : 10.21063/jtif.2020.V8.2.59-63
- [11] Y. B. Widodo, S. A. Anggraeini, and T. Sutabri, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 112–123, 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i1.507.
- [12] Ramadhan, F. Aditya, G. Nainggolan, P. " Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Hewan Kucing Berbasis Web" *Jurnal Komputika.*, vol. 5, no, 2, 2021.
- [13] Hidayat, A. " MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ", *STMIK.*, vol. 2, no. 2, pp. 41-52, 2019.
- [14] Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql". *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, 2021.
- [15] Deana, E. L. "Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Studi Kasus: SMP Raudhatul Athfal.", *Jurnal Informatika Multi*, vol. 1, no. 3, pp. 239-244, 2023.
- [16] Sulardi, N. " Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol.1, no. 1, pp. 19-24, 2020.
- [17] BPS, Badan Pusat Statistik, 2021, *Jumlah Petani Jagung Menurut Kabupaten*, Lamongan, Badan Pusat Statistik.
- [18] Elviyana, E. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Hibrida Menggunakan Metode Dempster Shafer”, *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, Vol. 6, No. 3, pp. 936-944, 2022.

- [19] Syarifudin, A., Hidayat, N., and Fanani, L. “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode *Naïve Bayes* Berbasis Android”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2738-2744, 2018.
- [20] Rosyid, A., <https://www.kampustani.com/cara-mengatasi-hawar-daun-pada-tanaman-jagung/> Diunduh tanggal 25 September 2023 pukul 13.00 WIB.
- [21] Jurajko, <https://agri.kompas.com/read/2022/08/12/10424188409/menanam-jagung-hibrida?page=all> Diunduh tanggal 25 September 2023 pukul 13.00 WIB.