

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] HERRY NUR FAISAL, “ANALISIS KEMANFAATAN USAHA TANI KACANG TANAH SISTEM TUMPANGSARI,” *J. AGRIBIS*, vol. 7, no. 1, 1970, doi: 10.36563/agribis.v7i1.293.
- [2] A. S. Putra, A. Irianti, and D. A. Heri, “Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kacang Tanah menggunakan Case Based Reasoning dan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 32–38, 2021, [Online]. Available: <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/63>
- [3] H. Listiyono, “Merancang dan Membuat Sistem Pakar,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIII, no. 2, 2008.
- [4] B. A. A. Maulina and D. S. Harrison, “Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Kacang Tanah Berbasis Desktop Dengan Metode Backward Chaining,” *Media J. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [5] T. Arifin and D. Ariesta, “Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 26–30, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.97.
- [6] N. Pratama-, “Membandingkan dua metode sistem pakar untuk mendeteksi penyakit tanaman kacang tanah berbasis android,” pp. 1–6.
- [7] C. Widiyawati and M. Imron, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Expert System Of Cat Disease Diagnosis Using Naive Bayes Classifier Method,” vol. 17, no. 2, pp. 134–144, 2018.
- [8] L. Pasaribu, “Sistem pakar mendiagnosa hama dan penyakit tanaman mentimun menggunakan metode naïve bayes,” *Pelita Inform.*, vol. 7, no. April, pp. 416–420, 2019, [Online]. Available: <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1153>
- [9] R. Yuliza, “Sistem Pakar Akurasi dalam Mengidentifikasi Penyakit Gingivitis pada Gigi Manusia dengan Metode Naive Bayes,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 5, pp. 27–32, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.157.
- [10] I. K. D. G. Supartha and I. N. Sari, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit

Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 110, 2014, doi: 10.23887/janapati.v3i3.9820.

- [11] Jusak Irawan, “Definisi Sistem Pakar,” pp. 1–188, 2007.
- [12] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *J. Ris. Komput.*, vol. 8, no. 6, pp. 219–225, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [13] D. P. T. Pangan, *Pengenalan Penyakit Penting Pada Tanaman Padi dan Palawija dan Cara Pengendaliannya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, 1989.
- [14] N. Saleh and Y. Baliadi, “Penyakit Virus Pada Kacang Tanah dan Upaya Pengendaliannya,” *Monogr. Balitkabi; Kacang Tanah Inov. Teknol. dan Pengemb. Prod.*, no. 13, pp. 306–328, 2015.
- [15] P. S. Hasugian, “Perancangan website sebagai media promosi dan informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [16] T. Wibowo and E. Tanijaya, “Perancangan Website Company Profile Pt. Sentek Indonesia,” in *National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, 2021, vol. 3, no. 1, pp. 1170–1174.
- [17] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [18] A. Vihi, F. Ely Nastiti, and V. Aryadi, “Aplikasi deteksi kesesuaian pekerjaan berdasarkan tes kepribadian berbasis mobile,” *Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. 3, pp. 1–6, 2018.
- [19] A. Rouf, “Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box,” vol. vol 8 no1, pp. 1–7, 2012, [Online]. Available: <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>
- [20] N. Sulardi and A. Witanti, “Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–24, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.12.

- [21] H. Gusdevi, S. Kuswayati, M. Iqbal, M. F. Abu Bakar, N. Novianti, and R. Ramadan, "Pengujian White-Box Pada Aplikasi Debt Manager Berbasis Android," *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, 2022, doi: 10.53580/naratif.v4i1.147.

