

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nucahyono, M. F. Andrijasa, and A. T. Ginting, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Expert System for Android-Based Pest and Disease Diagnosis of Oil Palm Plants Using Certainty Factor Method,” vol. 01, no. 01, pp. 43–49, 2022.
- [2] L. Meniati, N. Y. Lumban Gaol, and I. Santoso, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 1, p. 83, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i1.4798.
- [3] A. Pratama and P. K. Hasibuan, “Sistem informasi data panen dinas pertanian,” *J. Sist. Inf.*, pp. 63–71, 2022.
- [4] A. A. A. Ushud, I. Novita, and N. Juliasari, “Pelatihan Pemanfaatan CMS Untuk Pembuatan Website Bagi OrangTua Siswa Sekolah Alam Tangerang,” *JAM-TEKNO (Jurnal Pengabd. Kpd. Masy. TEKNO)*, vol. 2, no. 1, pp. 20–25, 2021.
- [5] A. K. Titus, R. H. Nasrul, and N. Fatim, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [6] N. Raficha, “Perancangan Sistem Informasi Raport Online Berbasis Web,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 68–79, 2021.
- [7] N. Nilfaidah, A. S. Miru, and M. Lamada, “Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter,” *Eprints*, vol. 3, pp. 1–6, 2021.
- [8] Prahasti, Sapri, and F. H. Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [9] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,”

<https://www.nesabamedia.com>, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: [https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/](https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/)

- [10] I. Y. Panessai, *Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar*, 3rd Editio. Batam: PT. Lamintang, 2021. doi: 10.31219/osf.io/h7t3r.
- [11] R. B. Himawan, “Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Chikungunya,” Universitas Negeri Semarang, 2017.
- [12] M. T. Raissa Amanda Putri, “Modul Sistem Pakar,” *Raissa*, vol. 14, no. 1, Medan, pp. 75–86, 2020.
- [13] M. R. Fadillah, B. Andika, and D. Saripurna, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Penyerang Tanaman Bougenville Dengan Metode Teorema Bayes,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 19, no. 1, p. 88, 2020, doi: 10.53513/jis.v19i1.229.
- [14] E. Yuldi and H. Andri, “Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ternak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Dinas Peternakan Kabupaten Dharmasraya),” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.)*, vol. 1, no. 1, p. 9, 2017, doi: 10.35145/joisie.v1i1.386.
- [15] B. Frandian, “IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DAN HAMA PADA PELEPAH DAN DAUN KELAPA SAWIT BESERTA PENANGANANNYA,” Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 2022.
- [16] I. Z. Mutakim, “Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Autoimun,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. 0911112, pp. 114–117, 2013.
- [17] A. A. Iskandar, “Diagnosa Penyakit Parasit pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi),” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, pp. 126–134, 2020.
- [18] R. Dian, S. Sumijan, and Y. Yuhandri, “Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 65–70, 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i3.24.
- [19] M. Rahman, “Rancang Bangun Aplikasi Pencegahan dan Penanganan

kekerasan Seksual di Universitas Malikussaleh,” Universitas Malikussaleh, 2024.

- [20] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.org*, vol. 17, no. 1, pp. 1–31, 2021.
- [21] D. Marcelina, E. Yulianti, and Z. R. Mair, “Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Kelapa Sawit,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 13, no. 2, 2022, doi: 10.36982/jiig.v13i2.2299.

