

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. D. Prasetyo dan R. Wahyudi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TERNAK SAPI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEBSITE RESPONSIF EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING CATTLE DISEASES USING FORWARD CHAINING METHOD BASED ON RESPONSIVE WEBSITE,” *Jurnal Teknologi dan Teran Bisnis (JTTB)*, vol. 2, no. 1, hlm. 13–21, 2019.
- [2] Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence, Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] F. Dwiramadhan, M. I. Wahyuddin, dan D. Hidayatullah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 3, hlm. 429–437, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [4] F. Z. Ramadhan, G. Aditya, P. D. Y. Nainggolan, dan F. D. Adhinata, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Hewan Kucing Berbasis Web,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, hlm. 122–131, Nov 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i2.5301.
- [5] I. Budiman dan Ferdiansyah, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TIFOID BERBASIS WEB,” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 13, no. 03, hlm. 295–303, 2022.
- [6] W. Hidayatullah, Salman, dan L. Darmawan Bakti, “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT ISPA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS TERATAK,” *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI)*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–42, 2023.

- [7] T. Firdaus dan F. Yanti, "IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI BERBASIS WEB," *Dinamika Informatika*, vol. 14, no. 2, hlm. 87–98, 2022.
- [8] H. Sitorus, V. Yaisn, dan A. Budi Yulianto, "Perancangan sistem pakar diagnosis penyakit diabetes berbasis web menggunakan algoritma naive bayes," *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka*, vol. 1, no. 1, hlm. 135–144, 2022.
- [9] V. Ariandi, F. Hadi, dan S. Armonitha Lusinia, "SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DADA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVES BAYES DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, hlm. 35–46, 2022, doi: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.345>.
- [10] K. Aziz A, "DIAGNOSA PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DAN ALGORITMA C4.5," *JURNALTEKNOLOGIDANOPENSOURCE*, vol. 2, no. 1, hlm. 74–86, 2019.
- [11] T. Aribowo, "Aplikasi Inferensi Bayes pada Data Mining terutama Pattern Recognition," Bandung, 2010.
- [12] I. C. Dewi, A. A. Soebroto, dan M. T. Furqon, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI POTONG DENGAN METODE NAIVE BAYES," *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology JEEST*, vol. 02, no. 02, hlm. 72–78, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <http://jeest.ub.ac.id>
- [13] R.Z. Rahman dan T.N. Padilah, "JURNAL TEKNIK INFORMATIKA SISTEM PAKAR HAMA DAN PENYAKIT CABAI BERBASIS TEOREMA BAYES (STUDI KASUS: DINAS PERTANIAN KARAWANG)," *JUTEKIN*, vol. 9, no. 1, hlm. 1–10, 2021, Diakses: 19

Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.stmik-dc.ac.id/index.php/jutekin/>

- [14] I. P. Astuti, I. Hermadi, A. Buono, dan K. H. Mutaqin, “RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR PENANGGULANGAN PENYAKIT KEDELAI Design of an Expert System for Controlling Soybean Diseases,” *Informatika Pertanian*, vol. 25, no. 1, hlm. 117–130, 2016.
- [15] E. Lutfina, N. Inayati, dan G. W. Saraswati, “Analisis Perbandingan Kinerja Metode Rekursif dan Metode Iteratif dalam Algoritma Linear Search,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 2, hlm. 143–150, Agu 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i2.5493.
- [16] A. Maulana Ismaial, “Penjelasan Sederhana Tentang Time Complexity dan Big-O Notation,” Des 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/330840738>
- [17] I. Jovanović, “Software Testing Methods and Techniques,” 2009.
- [18] M. Farhan Londjo, “IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN,” *Jurnal Siliwangi*, vol. 7, no. 2, hlm. 35–40, 2021.
- [19] E. Sita Eriana, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN WHITE BOX TESTING,” *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XV, no. 02, hlm. 28–33, 2020.
- [20] A. Mujahidin, D. Pribadi, S. Nusa, dan M. Sukabumi, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Balita Berbasis Mobile,” *155~161 Diterima Juli*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [21] Prahasti, I. Kanedi, N. Qurniati, dan Mirnawati, “Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup (BLH) Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, hlm. 374–381, 2022.

- [22] M. Y. Rafi, I. Yusuf Arifin, D. Safutri, D. Fadilah, dan J. Riyanto, “Pengujian White Box Testing Menggunakan Teknik Loop Testing pada Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus SMKN 3 Kota Tangerang Selatan),” *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, vol. 1, no. 3, hlm. 214–221, 2021,
- [23] N. Sulardi dan A. Witanti, “SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 1, no. 1, hlm. 19–24, Jul 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.12.
- [24] W. G. E. Bratha, “LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE,” *JEMSI JURNAL EKONOMI MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, vol. 3, no. 3, hlm. 334–360, Jan 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.

