

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, L., Hani'ah, M., & Komalasari, N. R. (2021). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci Dengan Metode Cbr. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(4), 1–5.
- Apriadi, H., Amalia, F., & Priyambadha, B. (2019). Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10605-10613
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom*, 10(3), 199–205.
- Ermawati, D., & Cemerlang, T. R. (2011). Untung Menggiurkan Dari Budidaya Kelinci. Yogyakarta. CV. Andi Offset.
- Hidayat, C., Santoso, K. I., Waluyo, S., & . P. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelinci Hias Berbasis Web. *Transformasi*, 17(2), 1–12. <https://doi.org/10.56357/jt.v17i2.273>
- Hidayatullah, W. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naïve Expert System Diagnosis of Ari Disease Using Naive Bayes Method Based on Web Based Puskesmas Teratak*. 2(1), 32–42.
- Husna, S. Z., & Putri, R. A. (2023). Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 319–330. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4327>
- Iskandar, T. (2005). Beberapa Penyakit Penting Pada Kelinci di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 1(2), 168–175.
- Prasetyo, I. (2012). Teknik analisis data dalam research and development. Jurusan PLS FIP Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sarwono, B. (2008). Kelinci Pedaging dan Hias.
- Siregar, A. M. (2023). Analisis Sentimen Pindah Ibu Kota Negara (IKN) Baru pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *Faktor Exacta*, 16(3).
- Siregar, A. M., Jaman, J. H., & Mufti, A. (2021). Prediksi Kesehatan Masyarakat Indonesia Menggunakan Recurent Neural Network. *INTERNAL*

- (Information System Journal), 4(1), 28-34.
- Surbakti, J. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Hati. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi ...*, 5(1), 34–40. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/243%0Ahttps://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/download/243/229>
- Surejo, S., Chaeriko, Y. P., Ananda, P. S., Studi, P., & Informasi, S. (2022). *Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk*. 3(1), 8–17.
- Viransyah, V., & Sugiarto, B. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Website. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 569–576. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3074>
- Widiyawati, C., & Imron, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 17(2), 134–144. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>
- Wijaya, R. (2007). Penggunaan Sistem Pakar dalam Pengembangan Portal Informasi untuk Spesifikasi Jenis Penyakit Infeksi. *Jurnal Informatika*, 3(1), 63–88.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97-105.
- Yanuardi, Y. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(1), 9–17. <https://doi.org/10.31000/jika.v3i1.2035>
- Zahara Burhani, A. A., Harijanto, B., & Pradibta, H. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kelinci Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i1.82>
- 高島路久 1 ・ 長谷川順一 2 ・ 遊川知久 3 1. (2016). August, 18942.