

DAFTAR PUSTAKA

- Coiera, E., & Liu, S. (2022). *Evidence synthesis , digital scribes , and translational challenges for artificial intelligence in healthcare*. *Cell Reports Medicine*, 3(12), 100860. <https://doi.org/10.1016/j.xcrm.2022.100860>
- Diseases, Q., Malikhah, R., & Fadjeri, A. (2025). Pengembangan Sistem Pakar Dengan Metode Naïve Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Burung Puyuh (*Development Of An Expert System Using The Naïve Bayes Method For Diagnosing*. 7(1).
- Elbakrey, R. M. (2025). *Cecal coccidiosis in Japanese quails (Coturnix Japonica): Eimeria tsunodai identification and comparative prophylactic phytochemotherapy with immune stimulant impact*. 15, 1446–1467. <https://doi.org/10.5455/OVJ.2025.v15.i3.35>
- Fauziah, I. M. A., Asmara, W., Endang, A., Hastuti, T. R. I., & Widayanti, R. (2021). *Short Communication : PCR detection of Avibacterium paragallinarum from layers with infectious coryza symptoms in poultry farms of Sleman District , Indonesia*. 22(11), 4890–4894. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d221122>
- Helal, S. S., Kholy, A. A. El, & Eid, A. A. M. (2024). *Landmarks in Quail Coccidiosis Research with Special Scrutiny to the Available Egyptian Literature : A Review*. 14(2), 181–195.
- Hendriyanto, D., Apsiswanto, U., Perdana, A., & Informatika, T. (2022). *Pekalongan Lampung Timur*. 2(2), 1–5.
- Hermawan, T., & Eviyanti, A. (2024). *Making an Expert System in Diagnosing Eye Disease Us-ing the Forward chaining Method [Pembuatan Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward chaining]*. 25–40.
- Hobi, S. (2024). 5 Penyakit Burung Puyuh yang Harus Diwaspadai. Kumparan. <https://kumparan.com/seputar-hobi/5-penyakit-burung-puyuh-yang-harus-diwaspadai-22LBBR2r7V3?utm>
- Irbah, M., Huda, M., & Wismarini, T. H. D. (n.d.). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa*

Penyakit pada Musang Berbasis *Website*.

- Liu, H., Pan, S., Wang, C., Yang, W., Wei, X., He, Y., Xu, T., Shi, K., & Si, H. (2025). *Review of respiratory syndromes in poultry: pathogens , prevention , and control measures. Veterinary Research*, 1–26. <https://doi.org/10.1186/s13567-025-01506-y>
- Mulyani, A., Nuraeni, F., & Zaelani, J. M. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Air Tawar Menggunakan *Forward Chaining*. 47–56. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1420>
- Munandar, T. A., & Munir, A. Q. (n.d.). *Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Prototype Sistem Pakar Identifikasi Dini Penyakit Jantung K-Nearest Neighbor for Prototype Expert System for Early Identification of Heart Disease*.
- Neighbor, K. (2025). *Implementation Of The K-Nearest Neighbor Algorithm For Low Sodium Food*. 7(3), 867–879.
- No, V., Hal, O., & Santoso, M. F. (2025). Perbandingan Efektivitas *Bootstrap* dan *Tailwind CSS* dalam Pengembangan *UI Web Responsif*. 7(4), 489–497.
- Pakar, S., & Shafer, D. (2022). Jurnal *Smart Teknologi Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Dempster Shafer Diagnosis of Corn Plant Diseases Using the Dempster Shafer Method Jurnal Smart Teknologi*. 4(1), 99–105.
- Pratama, I. S., & Zulkarnaen, I. (2022). Pemanfaatan Metode *Forward chaining* Pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit pada Burung Murai Batu. 24(1).
- Prihtiyantoro, W., Slipranata, M., Brahmaputra, A. P., Yogyakarta, U., Hewan, F. K., & Mada, U. G. (2022). *Prevalensi Strain Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) Penyebab Kolibasilosis pada Burung Puyuh*. 37(1), 69–79.
- Pt, P., & Prima, T. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. 7(2), 74–81.
- Rachman, drh. K. M. (2022). Penyakit Puyuh: Jenis, Penyebab, Cara Mengatasi dan

Pencegahan. GDM. <https://gdm.id/penyakit-pada-puyuh/>

Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Amelia, C., & Putri, A. (n.d.). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi *Perpustakaan Berbasis Web*. 5(1).

Roni, F., Wahidin, A. J., Yusuf, F., Sudrajat, A., & Sari, D. I. (2024). *The Expert System Application to Diagnose Computer Damage Using UML Model (Unified Modeling Language)*. 3(3), 401–413.

Satia, G. A. W., Firmansyah, E., & Umami, A. (2022). *J | I | P*. 19(1), 1–10.

Sciences, V. (2022). *Quails in Egypt*. 10(7), 1481–1491.

Shen, X., Zhang, A., Gu, J., Zhao, R., Pan, X., Dai, Y., Yin, L., Zhang, Q., Hu, X., Wang, H., & Zhang, D. (2022). *dissemination and shedding patterns and antibody production in infected chickens*. 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12917-022-03335-z>

Tahun, B. A., Zainal, R. F., Alim, S., Hamza, M., & Islam, S. (2022). Sistem Pakar Klasifikasi Dan Diagnosa Penyakit Burung Murai Batu Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. 3(2), 62–66. <https://doi.org/10.37802/joti.v3i2.220>

Technology, I. (2025). *Application of the Dempster Shafer Method for Diagnosing Paratyphoid Disease in Chickens*. 6(2), 995–1003. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v6i2.26423>