

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Silalahi and S. P. Saragih, "Digitalisasi UMKM Ternak Ayam di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Penjualan dan Marketing Berbasis Web," *Sniestek* 4, pp. 513–518, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/5303/2447>
- [2] M. Dahlan and N. Hudi, "Studi manajemen perkandangan ayam *broiler* di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan," *J. Ternak*, vol. 2, no. 1, pp. 24–29, 2011.
- [3] A. H. Nasyuha and Hafizah, "Implementasi Teorema Bayes Dalam Diagnosa Penyakit Ayam *Broiler*," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1062–1068, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2366.
- [4] N. F. Rohman, D. Arifianto, and D. Lusiana, "Penerapan Certainty Factor Dalam Backward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Ayam *Broiler* Berbasis Android Application Of Certainty Factors In Backward Chaining For Android-Based Diagnosis Of *Broiler* Chicken," *J. Smart Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 100–102, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [5] Yuli Syafitri, "Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam *Broiler*," vol. 1, no. 1, 2020.
- [6] J. Rahmah and R. A. Saputra, "Penerapan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Ayam *Broiler*," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 94–102, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/1754>
- [7] Rama Andika Jorgie, F. Tri Anggraeny, and Y. Vita Via, "Sistem Diagnosa Penyakit Pada Ayam Berbasis Web Laravel 8," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 457–466, 2021, doi: 10.33005/jifosi.v2i2.305.
- [8] A. Sanmorino and I. Isabella, "Desain Database dan Antarmuka Sistem Informasi Manajemen Peternakan *Broiler* pada Grup Ternak di Kota Prabumulih," *Semin. Nas. Teknol. Inf. ...*, pp. 34–38, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.uigm.ac.id/39/>
- [9] E. Wiedosari and S. Wahyuwardani, "Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi Dan Bogor," *J. Kedokt. Hewan - Indones. J. Vet. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–13, 2015, doi: 10.21157/j.ked.hewan.v9i1.2777.
- [10] A. Afandi, "Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Ayam Pedaging," *J. Cendikia*, vol. 16, no. 1, pp. 58–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/65>
- [11] M. Putri, D. Yuliana, L. Muflikhah, and R. S. Perdana, "Pemodelan Sistem Pakar Deteksi Dini Resiko Penularan HIV / AIDS Menggunakan Metode Dempster-Shafer," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ.*

Brawijaya, vol. 2, no. 8, pp. 2859–2864, 2018.

- [12] I. Darimi, “Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Aktif Di Sekolah,” *J. EDUKASI J. Bimbing. Konseling*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2016, doi: 10.22373/je.v2i1.689.
- [13] A. D. dkk Jatmiko, “Analisis Dan Implementasi Sistem Pakar Dengan Metode Case Based Reasoning Dan Rule Based Reasoning (Studi Kasus: Diagnosis Penyakit Demam Berdarah),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 3269–3276, 2017.
- [14] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis *Website* (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [15] R. H. Laluma, B. Sugiarto, H. Ikhsan, M. A. Ardyansyah, and V. Viransyah, “APLIKASI *WEBSITE* DESA WANGUNSARI LEMBANG DALAM,” vol. 3, no. 2, pp. 69–75, 2022.
- [16] B. E. Tresnadharana, “Jurnal Informatika (STMIK Tulus Cendekia) Perbedaan Antara Structure Query Language (SQL) Dengan No Structure Query Language (NoSQL),” vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2021.
- [17] A. Dan, D. Sistem, M. Uml, R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “ANALISIS APLIKASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE,” vol. 4, no. 1, pp. 138–146, 2019.