

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Annur, C. M. (2022). *Jumlah Hewan Ternak Terjangkit Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) (10 Juli 2022)*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/11/329-ribu-ternak-terjangkit-pmk-paling-banyak-sapi-per-10-juli-2022>
- Arnety Puspita Sari, Y. L. (2023). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKARDIAGNOSA PENYAKIT SAPI. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JURTISI)*, 3, 78–83. <https://jurtisi.stmikmpb.ac.id/index.php/jurtisi/article/view/171/64>
- Azmi, M., Ismail, A., Syaikh, S., & Nw, Z. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Web-Based Expert System of Disease Diagnosis in Cattle Using the Forward Chaining Method)*. 1–9.
- Bani, A. U., & Asruddin, A. (2022). Pendeteksian Penyakit Mulut dan Kuku Pada Sapi dengan Menerapkan Metode Naïve Bayes. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 264–268. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.1934>
- Daud, M. (2021). *Ternak Domestikasi* (Herniwanti (ed.); Ni'am Widi). Syiah Kuala University Press. [https://books.google.co.id/books?id=LJMbEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=q4b89AvMbV&dq=pengertian hewan ternak&lr&hl=id&pg=PA25#v=onepage&q=pengertian hewan ternak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=LJMbEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=q4b89AvMbV&dq=pengertian%20hewan%20ternak&lr&hl=id&pg=PA25#v=onepage&q=pengertian%20hewan%20ternak&f=false)
- Evi Dewi Sri Mulyani, et al. (2024). No Title Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID Journal*, 16, 35–44. <https://csridjournal.potensi-utama.org/index.php/CSRIDjournal/article/view/116/34>
- Fauzi, A., Adistya, A. P., Valentino, A., & Wahidin, M. F. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURIHUM : Jurnal Inovasi Dan Humaniora*, 1(1), 281–284.

- Hakim, M. (2022). *Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Pada Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining SISTEM PAKAR MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (EXPERT SYSTEMS IDENTIFY DISEASES IN CATTLE USING THE FORWARD CHAINING METHOD)*. 106–111.
- Hamidah, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 254–261. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Hanny, S. S., & Ari Sulistiyawati. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Calon Penerima Bantuan Sosial Dan Desa Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Cilimus). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 328–339.
- Ma'ruf, M. R., & Eviyanti, A. (2023). Expert System for Diagnosing Cow Disease Using Web-Based Forward Chaining Method. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3. <https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1361>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Rahman Aldeyano, F., Sudrajat, A., Mamilisti Susiati, A., & Febrianto, R. (2023). Tingkat Pemahaman Peternak Sapi Perah Terhadap Kasus Penyakit Mulut dan Kuku Di Lembang Bandung Barat. *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 11(1), 115–124. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v11i1.6119>
- Rahmanita, E., Agustiono, W., & Juliyanti, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Perbandingan Metode Forward Chaining Dan Dempster Shafer. *Jurnal Simantec*, 7(2), 82–89. <https://doi.org/10.21107/simantec.v7i2.6743>
- Ridho Handoko, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 50–58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rohma, M. R., Zamzami, A., Utami, H. P., Karsyam, H. A., & Widianingrum, D. C. (2022). Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*, 3, 15–22. <https://doi.org/10.25047/animpro.2022.331>

- Sa'adah, S. N., & Hardiansyah. (2022). Sistem Pakar Menentukan Bakat Anak Usia Dini Menggunakan Metode Forward Chaining. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(01), 26–32.
- Septiani, A., Hirzi, R. H., & Fikriah, N. U. (2023). Analisis Penyebaran Jumlah Kasus Pmk Pada Hewan Ternak Sapi Di Kabupaten Lombok Tengah Menggunakan Indeks Moran Tahun 2022. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 5(2), 159–168. <https://doi.org/10.30598/variancevol5iss2page159-168>
- Siska Ayu Ningdiah. (2020). ANALISA HIDROGEN PEROKSIDA PADA KULIT SAPI. *UMSurabaya Repository*, 6–21. <https://repository.um-surabaya.ac.id/7712/>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Menggunakan Metode Forwardfile:///C:/Users/Evaluation Software/Desktop/1 TUGAS WT BAB I/BAB II PAKE JURNAL WT/92 JURNAL USECASE DIAGRAM PAKE 5/symbol usecase pake.pdf. *Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, 5(1).
- Susilowati, I., & Umami, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat Pada Sekolah Dasar Dikampungbaru Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(1), 455.
- Utami, silmi N. (2024). *Hewan Ternak: Pengertian dan Contohnya*. <https://www.kompas.com/skola/read/2024/04/09/200000969/hewan-ternak--pengertian-dan-contohnya>
- Zamroni, M. R., Cita K. N. S, Q., & Wahyudi, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Wabah Pmk Di Lamongan. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10(02), 145–152. <https://doi.org/10.33884/jif.v10i02.6373>