

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, H. E., & Rafi, Y. (2021). Pink Eye Cases in Goats at The Sawangan Farm. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.20473/javest.v2.i1.2021.22-25>
- Apriliya, I., & Wahyuni, I. (2019). *Sistem Diagnosis Penyakit pada Kambing Menggunakan Metode Forward.* August 2017. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i2.190>
- Arif Supriyadi, Mariyana, Zuraida, E., & Fakhrurriyadi. (2018). *Oral Presentation ( AEVI-3 ) Investigasi Outbreak Rabies di Kabupaten Donggala.* 520, 393–395.
- Artdita, C. A., Andityas, M., Prihanani, N. I., & Budiyanto, Y. W. (2020). Deteksi Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1), 37. <https://doi.org/10.22146/jsv.39818>
- Bagenda, I., Dariani, W., & Yudianingtyas, D. W. (2018). AEVI-1 Investigasi Outbreak Penyakit Antraks di Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2016. *Hemera Zoa*, 385–389. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/hemera/article/view/23761>
- Basuki Rahmat Rialdi, Nurul Hidayat, dan S. (2018). No Title. *Identifikasi Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (F-KNN)*.
- Bimantari, M. E. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kambing Dan Domba Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak (UPT) Dan Hijau Makanan Ternak (HMT) Garahan)*.
- Clarasinta, C., & Soleha, T. U. (2017). *Penyakit Antraks : Ancaman untuk Petani dan Peternak.* 7(November), 158–164.
- David. (2017). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron Dalam Sistem Pakar

- Diagnosa Penyakit Pada Kambing. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 85–90. <http://knsi.stikom-bali.ac.id/index.php/eproceedings/article/view/17>
- Fahma, N. N., Suhiryanto, S., Soedarmanto, I., Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., & Raharjo, S. (2020a). Myiasis Diagnosis and Treatment in Goat. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 29. <https://doi.org/10.20473/javest.v1.i2.2020.29-33>
- Fahma, N. N., Suhiryanto, Soedarmanto, I., Yanuartono, Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., & Raharjo, S. (2020b). *Diagnosis dan Terapi Myiasis pada Kambing*. 01, 29–33. <https://doi.org/10.20473/javest.V1.I2.2020.29-33>
- Grobogan, dinas pertenakan dan perikanan kabupaten. (2022). *Mengatasi Keracunan Pada Ternak Kambing*.
- Hairani, H., Kurniawan, K., Latif, K. A., & Innuddin, M. (2021). Metode Dempster-Shafer untuk Diagnosis Dini Jenis Penyakit Gangguan Jiwa Skizofrenia Berbasis Sistem Pakar. *Sistemasi*, 10(2), 280. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1195>
- Hanadwiputra, S., & Adi Suwarno. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA ANJING JENIS PITBULL MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER*. 9(2), 45–51.
- Iqbal, M. (2017). Sistem pakar diagnosa penyakit hewan ternak lembu menggunakan metode dumpster shafer. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 49–53.
- Kotimah, N., Irwani, N., & Magfiroh, K. (2020). Penyakit Orf Pada Kambing (Studi Kasus di CV Mitra Farm, Bogor, Jawa Barat). *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.25181/peterpan.v1i1.1475>
- Lauryn, M. S., Saparudin, A., & Ibrohim, M. (2021). *HEWAN TERNAK KAMBING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR ( CF )*. 8(1), 18–23.
- Minarni, & Warman, I. (2017). *Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi*

- Menggunakan Case-Based Reasoning. 28–32.
- Muda, I. (2018). PREVALENSI PNEUMONIA PADA KAMBING.
- Nursafitri, U., Sutyarso, Susanto, G. N., & Widiastuti, E. L. (2020). Prevalensi Pneumonia pada Gambaran Histopatologi Organ Paru Sapi (Bos sp.) Qurban di Daerah Lampung Pada Tahun 2019. *ISEJ: Indonesian Science Education Journal*, 1(3), 217–222. <https://siducat.org/index.php/isej/article/view/104>
- Raharjo, J. S. D., Sutarman, S., & Hidayat, H. (2020). Diagnosis Penyakit Pada Burung Lovebird Dengan Algoritma Forward Chaining. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2). <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.285>
- Renaldy, Y., Hartono, M., & Suharyati, S. (2019). Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Kambing Saburai Pada Kelompok Ternak Di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rialdi, B. R., Hidayat, N., & Suprapto. (2018). Identifikasi Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Fuzzy K- Nearest Neighbor ( F-KNN ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), 4312–4317.
- Saputra, H. M., & Putra, M. R. D. (2019). JENIS-JENIS PARASIT INTERNAL PADA FESES KAMBING (Capra sp.) DI PASAR KAMBING KOTA BENGKULU. *Konservasi Hayati*, 15(2), 18–25. <https://doi.org/10.33369/hayati.v1i2.10949>
- Septiawan, Y. B., & Wulandari, S. (2020). Efektivitas Pengobatan Scabies Pada Kambing Peranakan Ettawa Dengan Metode Subkutan dan Topikal. *September*, 97–102. <https://doi.org/10.25047/proc.anim.sci.2020.14>
- Setiawan, R., Suhery, C., & Bahri, S. (2018). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Penyakit Tropis Berbasis Web. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(03), 97–106.

- Simarmata, Y. M., Klae, N. D., & Ebenhaizer Sanam, M. U. (2021). LAPORAN KASUS PENYAKIT ORF (*Ecthyma contagiosa*) PADA KAMBING. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1–8.
- Susanto, D., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2020). *EFEKTIVITAS METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR PENDETEKSI PENYAKIT KAMBING*. 9(2), 65–70.
- Widyaningsih, M., & Gunadi, R. (2017). *DEMPSTER SHAFER UNTUK SISTEM DIAGNOSA GEJALA PENYAKIT KULIT PADA KUCING*. 7(114).
- Yanuartono, Indarjulianto, S., Nururrozi, A., & Purnamaningsih, H. (2019). Myiasis pada Ruminansia: Diagnosis, Manajemen Terapi dan Pencegahan. *Journal of Tropical Animal and Veterinary Science*, 9(2), 67–73.
- Yanuartono, Indarjulianto, S., Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., & Raharjo, S. (2018). Review: Peran pakan pada kejadian kembung rumen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 141. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.02.07>