

DAFTAR PUSTAKA.

- BPS Kabupaten Bondowoso. (n.d.). Retrieved July 31, 2023, from <https://bondowosokab.bps.go.id/statictable/2019/12/04/230/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-bondowoso-2018-.html>
- Candra Dewi, I., Andy Soebroto, A., & Tanzil Furqon, M. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Naive Bayes. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 2(2), 72–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2015.002.02.2>
- Dzulhidayat. (2022). No Title, 8.5.2017, 2003–2005.
- Fajri, T. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci Berbasis Web Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. [https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15008%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/15008/2/Bab 1 Pendahuluan.pdf](https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15008%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/15008/2/Bab%201%20Pendahuluan.pdf)
- Firman, D. D. S. F. D. A. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KELINCI BERBASIS VISUAL PROLOG. *Jurnal Algoritma*, Vol 13 No 1 (2016): Jurnal Algoritma, 177–183. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/algoritma/article/view/322/299>
- Inilah 5 Populasi Hewan Ternak Tertinggi di Kota Bondowoso, Nomer 2 Tak disangka dan Digemari oleh Masyarakat - Bondowoso Network. (n.d.). Retrieved July 31, 2023, from <https://bondowoso.jatimnetwork.com/bondowoso/pr-1827380020/inilah-5-populasi-hewan-ternak-tertinggi-di-kota-bondowoso-nomer-2-tak-disangka-dan-digemari-oleh-masyarakat>
- Lagi, Pemain Liga Inggris Didakwa Langgar Ratusan Kasus Judi Sepakbola. (n.d.). Retrieved July 30, 2023, from <https://sport.detik.com/sepakbola/liga-inggris/d-6820261/lagi-pemain-liga-inggris-didakwa-langgar-ratusan-kasus-judi-sepakbola>
- Pengertian, Tujuan dan Struktur Sistem Pakar. (n.d.). Retrieved July 31, 2023, from <https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar.html>
- Permasalahan Utama Usaha Ternak Sapi Potong di Tingkat Peternak dengan Pendekatan Vilfredo Pareto Analysis (The Main Problems of Beef Cattle Farming Business at the Farmers Level b. (n.d.). <https://doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2019-p.241-250>
- Prasetyo, W. D., & Wahyudi, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ternak Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website Responsif. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis*, 2(1), 13–21.
- Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer. *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, 2(1), 39–47. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/7179>
- Rustiana, D. dan S. R. (2022). *Jurnal Ilmu Kompuer, Ekonomi dan Manajemen*. 2(2), 2577–2583.
- Salistiwa, H. (2015). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 3(1).

- Sibagariang, S. (2008). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TIMES*, 3(2), 35–39.
- SIHOTANG, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Triyanto, S., & Fadli, A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kelinci Berbasis Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 22–32.
- Benshlomo, O. (2023). No Title4 Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit bebek Berbasis Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 22–32. (1), 88–100.
- Nasyuha, A. H., Perangin Angin, M. I., & Marsono, M. M. (2020). Implementasi Dempster Shafer Dalam Diagnosa Penyakit Impetigo Pada Balita. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 700. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.1901>