

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiyono;, *E-Book Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. Alfabeta, 2013. [Online]. Available: [//elibrary.stikesghsby.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D1879%26keywords%3D](http://elibrary.stikesghsby.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D1879%26keywords%3D)
- [2] R. dan Akdon, *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika untuk Penelitian (Administrasi Pendidikan - Bisnis - Pemerintahan - Sosial - Kebijakan - Ekonomi - Hukum - Manajemen - Kesehatan)*, Z. Arifin, Ed. Alfabeta, 2020. [Online]. Available: <https://cvalfabetam.com/product/rumus-dan-data-dalam-aplikasi-statistika/>
- [3] D. K. Hewan, *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2014. [Online]. Available: <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15594>
- [4] S. A. Prayogi, R. Helilintar, and I. N. Farida, “Rancang bangun sistem pakar penentuan penyakit kambing menggunakan metode certainty factor,” *Seminar Nasional Teknologi Sains*, vol. 3, pp. 404–411, 1 2024. [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/4371>
- [5] R. S. Kharisma and R. M. Hakim, “Sistem pakar diagnosa penyakit sapi menggunakan metode certainty factor berbasis web,” *INFORMASI* , vol. 36, 2022.
- [6] N. Handayani, I. K. Singingi, I. K. J. G. Subroto, K. Nenas, D. Jake, and K. K. Singingi, “Sistem pakar diagnosa penyakit hewan ternak sapi dengan metode bayesian network,” *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, vol. 4, pp. 359–365, 7 2021. [Online]. Available: <https://ejurnal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/1547>
- [7] A. Milzam, N. Hidayat, M. C. Mahfud, B. Pengkajian, T. Pertanian, and B. L. Pertanian, “Sistem pakar diagnosis penyakit pada sapi menggunakan metode dempster-shafer berbasis android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3767–3770, 2 2018. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2731>
- [8] “Penanganan wabah pmk di sampang terkendala kurangnya dokter hewan.” [Online]. Available: <https://tirto.id/penanganan-wabah-pmk-di-sampang-terkendala-kurangnya-dokter-hewan-gtmG>
- [9] “Indonesia kekurangan 55 ribu dokter hewan — kumparan.com.” [Online]. Available: <https://kumparan.com/beritaanaksurabaya/indonesia-kekurangan-55-ribu-dokter-hewan-1xOasPx9VZ9>
- [10] N. Nurhamidah, “Sistem pakar diagnosa penyakit sapi menggunakan metode dhemster shafer berbasis android,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa*

- Perangkat Lunak*, vol. 2, pp. 254–261, 6 2021. [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/929>
- [11] “Sistem pakar teori dan aplikasi - kusrini, universitas amikom - google buku.” [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Pakar_Teori_dan_Aplikasi.html?id=MocuEV7C96YC&redir_esc=y
- [12] D. T. Yuwono, A. Fadlil, and S. Sunardi, “Implementasi metode dempster shafer pada sistem pakar diagnosa gangguan kepribadian,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 9, pp. 25–31, 5 2019. [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/20393>
- [13] T. Agustian, F. F. N, J. S. H. Rolles, and T. Hidayatullah, “Sistem pakar mendiagnosis penyakit pada manusia disebabkan virus menggunakan metode dempster shafer berbasis web — jurnal inovasi pengembangan aplikasi dan keamanan informasi nusantara,” 2023. [Online]. Available: <https://journal.edunovationresearch.org/index.php/jipakif/article/view/5>
- [14] S. K. D. P. R. dan Pengembangan Ristek Dikti, S. P. P. M. M. D. S. D. R. T. L. K. Istiadi, E. B. Sulistiariini, R. Joegijantoro, D. U. Effendy, W. Malang, P. S. K. Lingkungan, and S. W. H. Malang, “Infectious disease expert system using dempster shafers with recommendations for health services,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, pp. 17–27, 2 2020. [Online]. Available: <https://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/1332>
- [15] A. Aristoteles, K. Adhianto, and R. R. Andrian, “Comparative analysis of cow disease diagnosis expert system using bayesian network and dempster-shafer method,” 2019. [Online]. Available: https://thesai.org/Downloads/Volume10No4/Paper_27-Comparative_Analysis_of_Cow_Disease_Diagnosis.pdf
- [16] H. Salistiwa, “Rancang bangun sistem pakar diagnosa penyakit sapi dengan metode dempster-shafer berbasis web,” *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, pp. 54–59, 4 2015. [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9633>
- [17] A. Ardiansyah, L. Muflikhah, and S. Suprapto, “Sistem pakar diagnosis penyakit pada kambing menggunakan metode dempster shafer,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 2587–2594, 2018. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1858>
- [18] A. Trianasari, S. Kom, N. H. St, and J. D. I. M. Pndjaitan, “Sistem pakar diagnosa penyakit kulit menggunakan metode forward chaining berbasis web,” *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 2, pp. 64–72, 2018. [Online]. Available: <https://ibn.e-journal.id/index.php/KOMPUTASI/article/view/379>

- [19] M. Bo, Z.-N. Jiang, W. Zhong-Qing, M. Yu, J. Huang, and J. Kong, “Web-based expert system to detect chili disease using rule base reasoning approach,” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1539, p. 012026, 5 2020. [Online]. Available: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1539/1/012026>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1539/1/012026/meta>
- [20] L. Menggunakan, M. D.-S. B. Web, R. Ardiansyah, F. Fauziah, and A. Ningsih, “Sistem pakar untuk diagnosa awal penyakit lambung menggunakan metode dempster-shafer berbasis web,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 24, pp. 182–196, 2 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/2395>
- [21] H. Adrianti and H. Usman, “Pengaruh faktor end user computing satisfaction (eucs) terhadap manfaat nyata pengguna sistem informasi elektronik (e-puskesmas) di puskesmas sawah besar jakarta,” *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, vol. 6, pp. 63–69, 2018. [Online]. Available: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/21>
- [22] A. A. Perdana, M. C. Utami, and Q. Aini, “End user computing satisfaction : Model analisis kepuasan pengguna aplikasi menggunakan partial least square structural equation modeling (studi kasus),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 8, pp. 1237–1246, 11 2021. [Online]. Available: <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/3586>
- [23] Y. Kurniati, A. Rahmat, R. Nugraheni, and A. D. Malik, “Pengembangan peternakan dan pemanfaatannya sebagai hewan kurban desa mangli kediri,” *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, vol. 8, pp. 75–78, 11 2022. [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/pangabdhi/article/view/15828>
- [24] M. T. Winata and W. T. Suweno, “Penerapan ds3231 untuk pakan ternak otomatis berbasis arduino,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 3, pp. 95–104, 6 2022. [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektrro/article/view/1736>
- [25] P. K. T. L. K. T. S. P. di Pelemrejo, B. D. M. Nuraini, N. Widyas, A. Pramono, and S. Prastowo, “Peningkatan kapasitas tata laksana kesehatan ternak sapi potong di pelemrejo, andong, boyolali,” *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, vol. 4, pp. 102–108, 12 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.uns.ac.id/prima/article/view/42574>