

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>
- Anggraini, N., Afidh, R. F. F., & Elisawati. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode CBR dan Algoritma Similarity Sorgenfrei. *Journal Of Engineering And Technology Innovation (JETI)*, 2(1), 1–10. <https://www.ejournal-rmg.org/index.php/JETI/article/view/93/110>
- Ayu, S. D. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Peyakit Mulut Dan Kuku (Pmk) Pada Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis WEB*. Diambil dari Repository Politeknik Negeri Jember, <https://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-pakar-diagnosa-penyakit-mulut-dan-kuku-pmk-pada-sapi-dengan-metode-certainty-factor-berbasis-web>.
- Aeni, S. N. (2022). Mengenal Penyakit Mulut dan Kuku pada Ternak yang Tengah Mewabah. Katadata. Diakses dari <https://katadata.co.id/berita/nasional/62839f7d8ad46/mengenal-penyakit-mulut-dan-kuku-pada-ternak-yang-tengah-mewabah>.
- CNN Indonesia. (2022, Juli 17). 40 Persen dari 2.482 Kematian Ternak Akibat PMK Ada di Jatim. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220717162833-20-822615/40-persen-dari-2482-kematian-ternak-akibat-pmk-ada-di-jatim>.
- Halim, F., & Aulia, A. (2022). *Kementan Luruskan Informasi 5,4 Juta Sapi Lokal Kena PMK*. Viva.Co.Id. <https://www.viva.co.id/berita/bisnis/1478377-kementan-luruskan-informasi-5-4-juta-sapi-lokal-kena-pmk>
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi ETravel Berbasis Website. *KNSI (Konferensi Nasional Sistem & Informatika)*, 1329–1334. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/533/458>
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan

- Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Belantai Timur. *Jurnal Teknoif*, 3(2), 70–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.21063/jtif>. 2015. V3.2.70-79
- Khotimah, D. E. N. (2022). *Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Pada Hewan Ternak Ruminansia*. Kementrian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99197/Penyakit-Mulut-dan-Kuku-PMK-Pada-Hewan-Ternak-Ruminansia/>
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Leestyawati, N. W. (2022). *Penyakit Mulut dan Kuku (PMK)*. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. <https://distanpangan.baliprov.go.id/penyakit-mulut-dan-kuku-pmk>
- Milzam, A., Hidayat, N., & Mahfud, M. C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Sapi Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3767–3770. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nasyuha, A. H. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Kelainan Orientasi Seksual Pada Orang Dewasa Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 1(1), 1–5. <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/device/article/download/694/644>
- Radarbanyuwangi. (2022, Juni 23). Kasus PMK di Genteng Terus Meningkat. Diakses dari <https://radarbanyuwangi.jawapos.com/genteng/75912368/kasus-pmk-di-genteng-terus-meningkat>
- Remis Putra Tafonao, & Saputri, G. (2023). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Hewan Sapi Menggunakan Metode Promethee. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(2828–2442), 419–428. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal%7C>
- 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.

- Undip. (2022). *Penyakit Mulut dan Kuku pada Hewan Ternak dalam Pandangan Pakar FPP UNDIP*. Universitas Diponegoro. [https:// www.undip.ac.id/post/24488/penyakit-mulut-dan-kuku-pada-hewan-ternak-dalam-pandangan-pakar-fpp-undip.html](https://www.undip.ac.id/post/24488/penyakit-mulut-dan-kuku-pada-hewan-ternak-dalam-pandangan-pakar-fpp-undip.html)
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*, 1(2), 123–138.
- Wiguna, Y., Taufik, F., & Nasyuha, A. H. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 66. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4793>
- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma -Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 95–102. <https://doi.org/doi:10.31294/p.v21i1.509>
- Yusron. (2022). *Aksi Penyemprotan Cegah Penyebaran PMK Ternak BPBD Jatim Rambah Lima Daerah*. BPBD Jawa Timur. <https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2022/05/15/cegah-penyebaran-pmk-ternak-aksi-penyemprotan-bpbd-jatim-rambah-lima-daerah/>