

## DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. 2022. “Penyakit Mulut Dan Kuku Pada Hewan Ternak Ruminansia - Dinas Ketahanan Pangan Dan Peternakan.” [www.dkpp.jabarprov.go.id](http://dkpp.jabarprov.go.id/post/694/penyakit-mulut-dan-kuku-pada-hewan-ternak-ruminansia).  
<http://dkpp.jabarprov.go.id/post/694/penyakit-mulut-dan-kuku-pada-hewan-ternak-ruminansia> (June 15, 2022).
- Aeni, S.N. 2022. “Mengenal Penyakit Mulut Dan Kuku Pada Ternak Yang Tengah Mewabah - Nasional Katadata.Co.Id.” [www.katadata.co.id](http://www.katadata.co.id).  
<https://katadata.co.id/agung/berita/62839f7d8ad46/mengenal-penyakit-mulut-dan-kuku-pada-ternak-yang-tengah-mewabah> (June 15, 2022).
- Cahyanti, R., D. Andreswari, dan M. Islam. 2018. “Implementasi Sistem Pakar Dalam Menganalisa Perancangan Bangunan Komersial Ruko Tahan Gempa Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Rekursif* 6(2): 22–30.  
<http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>.
- Cookson, M.D., and Peter M.R. Stirk. 2019. “Landasan Teori.” 3.
- Handika, R., dan Jakaria, D.A. 2018. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor.” *Jumantaka* 1(1): 103.
- Idhom, A.M. “Gejala Klinis PMK Pada Sapi-Kambing & Fatwa MUI Soal Hewan Kurban.” *1 Juni 2022*. <https://tirto.id/gejala-klinis-pmk-pada-sapi-kambing-fatwa-mui-soal-hewan-kurban-gsuE> (July 2, 2022).
- Leestyawati, N.W. 2022. “Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK) – Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.” [www.distanpangan.baliprov.go.id](http://www.distanpangan.baliprov.go.id).  
<https://distanpangan.baliprov.go.id/penyakit-mulut-dan-kuku-pmk/> (June 15, 2022).
- Marifati, I.S., Ubaidillah, L. Hakim. 2020. “Ijns.Org Indonesian Journal on Networking

- and Security - Volume 9 No 1 – 2020.” *Aplikasi Sistem Informasi Kunjungan Tahanan “Sikat” Berbasis Dekstop Pada Pengadilan Negeri Purbalingga* 9(1): 18–25.
- Ningsih, N.A, dan Abidin, M.R.I. 2021. “Perancangan Design User Interface Website Pada Pet Shop Azria Di Kabupaten Lamongan.” *Jurnal Barik* 2(3): 202–16. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/>.
- Noveli, F. 2016. “Perancangan Sisitem Informasi Inventarisasi Alat Praktek Di SMK Bina Dhirgantara, Colomadu.” *Perancangan Yakub*: 8–13. <http://eprints.sinus.ac.id/id/eprint/165>.
- ORAL, EUDAN. 2020. “Makalah Tugas.” *Academia.Edu*. [https://www.academia.edu/download/36348155/preventif\\_kes\\_gi.pdf](https://www.academia.edu/download/36348155/preventif_kes_gi.pdf).
- Ramdhani, A., R. Isnanto, R., dan Windasari, I.P. 2015. “Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 3(1): 58.
- Rniakarina. 2005. ““Suatu Sistem Adalah Suatu Jaringan Kerja Dari Prosedur-Prosedur Yang Saling Berhubungan, Berkumpul Bersama-Sama Untuk Melakukan Suatu Kegiatan Atau Untuk Menyelesaikan Suatu Sasaran Yang Tertentu’.” *Jogiyanto*: 5–15.
- Sudirman, B. M. Kom. 2021. “Mengenal Apa Itu Use Case Dan Teknik Pembuatannya.” *UNIVERSITAS STEKOM*. [https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Apa-itu-Use-Case-dan-Teknik-Pembuatannya/e11c349af657a37edaa85cabe53b25f76ee035f2#:~:text=Include berfungsi untuk mengidentifikasi hubungan,tertentu dan akan terjadi dependensi. \(November 29, 2021\)](https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Apa-itu-Use-Case-dan-Teknik-Pembuatannya/e11c349af657a37edaa85cabe53b25f76ee035f2#:~:text=Include berfungsi untuk mengidentifikasi hubungan,tertentu dan akan terjadi dependensi. (November 29, 2021)).
- Tyas, R.D.O., Soebroto, A. A., dan Furqon, M. T. 2015. “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbour.”

*Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology* 2(1): 58–66.

Ulumando, A.S. 2018. “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Certainty Fector Berbasis Web.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 2(1): 153. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/239/233>.

Utomo, Y. R., Widada, B., dan Fitriasih, S. H. 2016. "Diagnosa Penyakit Bovine Ephemeral Fever (Bef) Pada Ternak Sapi Potong Dengan Metode Certainty Factor Di Kabupaten Gunungkidul." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 4(2).