

DAFTAR PUSTAKA

- Adlisyah, F., Isawandi, R., & Umanggor, D. E. P. I. E. L. T. (n.d.). *Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*.
- Afesia, I., & Rukun, K. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Laptop Di Gama Teknologi Computer. *Jurnal Vokasional T Eknik Elektronik a Dan Informatika*, 6(2), 2–7.
- Angga, M., & Mauludin, A. (2020). *Aplikasi Pendeteksi Penyakit Sapi Menggunakan*. 4(2), 171–177.
- Cahyono, G. R., & Saberan., Hidayati, M. (2018). Sistem Informasi Rekam Medik Klinik Hewan Dan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Poros Teknik*, 10(1), 38–48.
- Jamkhandi, C. M., & Disouza, J. I. (2012). ANALISIS METODE FORWARD CHAINING DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA HEWAN SAPI Prasetyo. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 5(9), 1197–1200.
- Mahendra, W. E., Andryana, S., & Winarsih, W. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Sapi Perah Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 238. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.176>
- Oktaviyani, E. D., Licantik, Christina, S., & Prasetyo, F. E. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi. *Jurnal Teknika (Jurnal Teoritis Dan*

Terapan Bidang Keteknikan), 2(1), 24–34.

Pakar, S. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Karet Menggunakan Metode Certainty Factor. *Media Informatika Budidarma (MIB)*, 1(3), 67–70.

Sibagariang, S. (2008). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TIMES*, 3(2), 35–39.

Supartha, I. K. D. G., & Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(3), 110. <https://doi.org/10.23887/janapati.v3i3.9820>

Wisnu Dwi Prasetyo, R. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ternak Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website Responsif. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis (JTTB)*, 2(1), 13–21. <https://www.researchgate.net/publication/332112602>

Hari, T. R., S. (2019). Membangun Website E-commerce Pengolahan Data Transaksi Penjualan dan Pemesanan Busana Muslim Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Framework Codeigniter dan Database Mysql, 1(1), 6-9.

Jarti, N., & Trisno, R. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Di Kota Batam.* ***Jurnal Edik Informatika*, 197 - 205.**

Nurhadi, A. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining.* ***Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 70 - 78.**

Jarti, N., & Trisno, R. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Di Kota Batam.* ***Jurnal Edik Informatika*, 197 - 205.**