

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrawan, A., Satuang, S., & Abdillah, M. N. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 97–108. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.847>
- Anita, A., Rodhy, R., Ningsih, S., & Solin, D. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Bonsai. *JGK (Jurnal Guru Kita)*, 3(2), 187–194. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jgkp/article/view/14587>
- Christy, T. (2018). Implementasi sistem pakar diagnosa penyakit cabe menggunakan metode forward chaining. *TMIK Royal*, 15(1), 353–358.
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2022). 3 1,2,3. 8(13), 289–302.
- Hutagalung, D. M., & Paulanda, Z. (2020). Pencegahan Dini Terhadap Penyakit Sapi Dengan Sistem Pakar. ... *Dan Ilmu Sosial* ..., 2(1). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/1151%0Ahttp://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/download/1151/965>
- Kusuma R, N. T., Susilo, G., & Kapti. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Perah Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes. *Jurnal TRANSFORMASI*, 15(1), 8–21.
- Putri, S. H. T., & Purnama, B. I. (2019). Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Potong Dalam Mendukung Upsus Siwab Di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam Tahun 2017. *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis Dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) Dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2019*, 115–122.
- Turzillo. (2018). *Animal Reproduction*. <https://nifa.usda.gov/%0Aprogram/animal-reproduction>
- Wardani, P. E., Siagian, Y., & Ihsan, M. (2022). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Bayes Putri. *Technology and Science (BITS)*, 3(Sistem Pakar), 9–16. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2197>
- Yulyanto. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Sapi Berbasis Android. *Nuansa Informatika*, 13(1). <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i1.1645>
- Novianti, K. D. P., Gunawan, I. M. D. K., & Sukerti, N. K. (2021). Implementasi Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Kopi. *INSERT : Information System*

- and Emerging Technology Journal*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.23887/insert.v1i2.30547>
- Polinema, J. I., Basic, V., Chaining, F., & Chaining, F. (n.d.). 147-Article Text-276-1-10-20180125. 71–80.
- Putri Barka; Seniwati, Erni, A. E. S. (2018). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Ansietas (Studi Kasus: Pijar Psikologi). *Jurnal Mantik Penusa*, 2(Vol 2, No 2 (2018): Computer Science),9–14.
- Rizkiyanto, A., & Anugrah, I. G. (2019). Implementasi Metode Simple Multy Attribute Rating Technique Exploiting Ranks (Smarter) Dan Forward Chaining Pada Penentuan Posisi Karyawan Baru PT. Langgeng Buana Jaya, Gresik. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 149. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1565>
- Rizky, R., Sukisno, S., Ridwan, M., & Hakim, Z. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Covid 19 Di Rsud Berkah Pandeglang Banten. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 69–72. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1212>
- Wibowo, A. T. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Motor Matic Injeksi Berbasis Website. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(1), 27–33. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.387>
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>