

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Fitroh, “Edukasi Pembelajaran Dunia Peternakan Kepada Siswa SMK Muhammadiyah 3 Karanganyar,” *Dedication J. Pengabd. Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–12, 2022, doi: 10.31537/dedication.v6i1.651.
- [2] P. Alicia, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Mengidentifikasi Penyakit Kambing,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 4, pp. 7–10, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i4.216.
- [3] W. Gustiani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Hewan Ternak Menggunakan Metode Forward Chaining Di Dinas Pertanian (Bidang Peternakan Dan Kesehatan Hewan) Kabupaten Kuantan Singingi,” *J. Perencanaan, Sains Dan ...*, vol. 3, no. 2, pp. 786–797, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/1125>
- [4] R. S. Abbrar, M. Eka, and I. Rusydi, “Sistem Pakar Backward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anak Akibat Bermain Game Online Berbasis Web,” *War. Dharmawangsa*, vol. 19, no. 1, pp. 488–501, 2025, doi: 10.46576/wdw.v19i1.5883.
- [5] R. A. Prayuda, D. A. Prastiningtyas, and A. Tirtana, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” *J-Intech*, vol. 9, no. 02, pp. 70–78, 2021, doi: 10.32664/j-intech.v9i02.557.
- [6] Risni Stefani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Koi Menggunakan Metode Backward Chaining,” *J. Ris. Rumpun Ilmu Hewani*, vol. 1, no. 2, pp. 16–30, 2022, doi: 10.55606/jurrih.v1i2.526.
- [7] P. Alicia, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Mengidentifikasi Penyakit Kambing,” *J. Inf. dan Teknol.*, pp. 191–197, 2022.
- [8] Resnawita Resnawita and Billy Hendrik, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Rabies Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 144–153, 2023, doi: 10.55606/juisik.v3i3.673.
- [9] W. Ardianto, A. Suwondo, and N. Nulngafan, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kambing Berbasis Web Menggunakan Algoritma Forward Chaining,” *J. Econ. Bus. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 174–179, 2021, doi: 10.32500/jebe.v3i1.2156.
- [10] N. IBRAHIM, J. D. Irawan, and K. Auliasari, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Dengan Metode Backward Chaining Dan Metode Certainty Factor,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 605–610, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3799.
- [11] M. Christina, M. S. Malawat, and F. Dristyan, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Menggunakan Metode Backward Chaining,” *J. Tek.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2021, doi: 10.54314/teknisi.v1i1.478.
- [12] R. H. Kiswanto, S. Bakti, and R. M. H. Thamrin, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Backward Chaining,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–76, 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.610.
- [13] M. D. Irawan, A. Widarma, Y. H. Siregar, and R. Rudi, “Penerapan Metode

Forward-Backward Chaining pada Sistem Pakar Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Sapi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 14–25, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.3286.

- [14] M. S. Lauryn, Akhmad Saparudin, and Muhamad Ibrohim, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Kambing Dengan Metode Certainty Factor (Cf),” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 18–23, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.2947.
- [15] S. Wahyu Nugroho, Rachmat Wahid Saleh Insani, Syarifah Putri Agustini Alkadri, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA PADI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING,” *J. Tek. (Jurnal Fak. Tek. Univ. Islam Lamongan)*, vol. 14, no. 2, pp. 103–112, 2022.
- [16] R. Puspitarani, Siska Andini, Wafik Masitoh, Reina Dewi Pranatawijaya, Viktor Handrianus Priskila, “IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA SAPI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, 2024, doi: <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4368>.
- [17] Y. Ardianto, B. Sutomo, and T. A. Saputri, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Printer Berbasis Android Menggunakan Metode Backward Chaining,” *J. Comput. Sci. Inf. Syst. J-Cosys*, vol. 2, no. 2, pp. 48–52, 2022, doi: 10.53514/jco.v2i2.299.
- [18] S. M. C. Silalahi, “Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kecanduan Game Online Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining,” *TeIka*, vol. 11, no. 2, pp. 175–183, 2021, doi: 10.36342/teika.v11i2.2614.
- [19] I. Zufria, H. Santoso, and Darsih, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Mengantisipasi Permasalahan Tanaman Kacang Kedelai Berbasis Web,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–28, 2021.
- [20] A. F. Utami, I. Engineering, S. Utara, B. Cat, and C. B. Reasoning, “Expert System To Diagnose Beengal Cat Disease With Case Based Reasoning Method,” vol. 10, no. 2, pp. 63–69, 2022.
- [21] T. Wijaya, H. Fryonanda, A. Mardiah, D. Defni, and R. Ibrahim, “Implementasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Tomat: Pendekatan Backward Chaining Berbasis Web,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 6, pp. 541–549, Jun. 2024, doi: 10.47065/bits.v6i1.5371.
- [22] M. Negnevitsky, *Artificial Intelligence: A Guide to Intelligent Systems, Second Edion*, vol. 123. 2005.
- [23] M. N. Aljober, “Knowledge Representation in Expert Systems Mijahed Nasser Aljober,” no. January, 2025, doi: 10.13140/RG.2.2.26316.12168.
- [24] R. Vs, “Inference in first-order logic,” pp. 272–319.
- [25] T. Government, H. Kong, S. Administrative, H. Kong, and S. Administrative, “Digital Policy Office AN INTRODUCTION TO RAPID APPLICATION DEVELOPMENT,” 2024.
- [26] I. Meidina, Y. Siradj, and E. Insanudin, “Pembangunan Web Administrator pada Aplikasi Media Informasi dan Perdagangan untuk Petani Satur di Nagari

- Alahan Panjang Kabupaten Solok,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. Vol 6, no. No 2 (2020): Agustus 2020, pp. 2662–2674, 2022, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/12914/13246>
- [27] S. Sholihin and N. Nurjaya, *PHP 8 Fundamental Eeb Programming*. Eureka Media Aksara, 2024.
- [28] B. Aprianto and R. Aprilia, *24 Jam Menguasai Laravel*. Eureka Media Aksara, 2024.