

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Gobel, C. Y. (2018). Sistem Pakar Penyakit Liver Menggunakan K- Nearest Neighbors Algoritm Berbasis Website. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 152–159. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.296.152-159>
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(2). <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>
- Rismawan, T., & Hartati, S. (2013). Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 67–78. <https://doi.org/10.22146/ijccs.2154>
- Salamun, S. (2018). Penerapan Algoritma Nearest Neighbor dan CBR pada Expert System Penyimpangan Perilaku Seksual. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 63. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.97>
- Sihotang, H. T., Riandari, F., Simanjorang, R. M., Simangunsong, A., & Hasugian, P. S. (2019). Expert System for Diagnosis Chicken Disease using Bayes Theorem. *Journal of Physics: Conference Series*, 1230(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1230/1/012066>
- Donny Yulianto, I. I. (2020). Implementasi Metode Certainty Factors Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Berbasis Web. *Journal of Computer, Information System, & Technology Managemen*, 16-23.
- Faisal, Z. A. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM

PETELUR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING  
BERBASIS WEB. JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).

Hengki Tamando Sihotang, F. R. (2019). Expert System for Diagnosis Chicken Disease using Bayes Theorem. Journal of Physics: Conf. Series 1230 .

Mohamad Hadi, M. F. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA  
PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PERANCANGAN  
SISTEM PAKAR DIAGNOSA . JIMP - Jurnal Informatika Merdeka  
Pasuruan.

Sufi Miftakhoneki, Y. V. (2020). APLIKASI DIAGNOSA JENIS  
PENYAKITPADA TANAMAN BELIMBINGBERBASIS WEB. Jurnal  
Informatika dan Sistem Informasi(JIFoSI).

Andry Sandjaja, A. W. (2016). SISTEM PAKAR DETEKSI PENYAKIT AYAM  
DENGAN MEDIA INTERAKTIF . *Seminar Nasional Teknologi  
Informasi dan Komunikasi* .

Ramadhan, P. S. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbor dalam Pendekripsi  
Abcessus. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi  
Jaringan*, 3.

trademark., C. I. (t.thn.). *Invasive Species Compendium*. Dipetik December 12,  
2020, dari <https://www.cabi.org/isc/>