

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Bambang Agus Murtidjo. (1992). *Mengenal Ayam buras*. Jakarta: Kanisius.
- Ghozali, M. F., & Eviyanti, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Leukimia Dengan Metode “Certainty Factor.” *Kinetik*, 1(3), 135.
<https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.122>
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lestari D. (2012). Definisi sistem pakar. *Teknik Informatika UMMI*.
- Lukman Riyadi & Samsudin. (2016). *Lukman Riyadi , Samsudin*. 5(September), 29–35.
- Nurchahya, E. D. (2017). Klasifikasi Penyakit Ayam Menggunakan Metode Support Vector Machine. *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.30870/volt.v2i1.1316>
- Rachmawati, D. Johar Damiri, A. S. (2009). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Asma. *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi, (Sistem Pakar)*, 1–7.
- Rahmah, J., & Saputra, R. A. (2017). Penerapan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Informatika*, 4(1), 94–102.
- Rohajawati, S., & Supriyati, R. (2016). Sistem Pakar: Diagnosis Penyakit Unggas Dengan Metode Certainty Factor. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 4(1), 41. <https://doi.org/10.21512/commit.v4i1.534>
- Rosita, Y. D., & Majapahit, U. I. (2019). Record and Library Journal. 5(1). 72-79.
- Sarwindah, M. (2016). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Gangguan Pernafasan pada Anak Menggunakan Metode CF (Certainty Factor). *Jurnal Komputer Terapan*, 2(2), 159–168.

Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sri Rachma Aprilita Bugiwati. (2015). *Pengantar Ilmu Peternakan, Domba, Kambing, Babi*. Jakarta: Pendidikan Deepublish.

T. Sutojo, E. M. dan V. S. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Jogjakarta: Andi Offset.

Tri Eko Susilorini, dkk. (2014). *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya.