

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kehamilan Berbasis *Web*. Jurnal *Techno Nusa Mandiri*, 15(2), 115. <https://doi.org/10.33480/techno.v15i2.910>
- Abdillah, A., & Nawawi, I. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kehamilan. 15(2), 115–120.
- Anindita. (2016). Artikel Penelitian Hubungan Aktivitas Fisik Harian dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 5(3), 522–527.
- Cecilia, S. D., Astiningrum, M., & Ariyanto, Y. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Penentuan Penyakit Kucing Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Web*. Jurnal Informatika Polinema, 1(1), 41. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i1.89>
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. Jurnal Saintikom, 10(3), 199–205.
- Defri Kurniawan. (2014). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 134 Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan *Forward Chaining*. 134–138.
- Deni Arifianto, M. kom. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode *Forward Chaining* (Fc) Berbasis *Web*. 1310651050.
- Dian Pradita. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Website* Menggunakan *Notepad++* pada Materi Bakteri untuk Kelas X SMA. 1–9.
- Khairan, A., & Rosihan, R. (2019). *Clustering* Hasil Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Ternate Menggunakan Algoritma *K-Means*. JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer), 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1053>
- NEALMA, S. (2013). *Prevalensi* Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar (*The Prevalence of Toxocara cati in Local Cat in Denpasar*). 2(4), 428–436.
- Ningsih, F. (2021). APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA DENGAN METODE *FORWARD CHAINING* Fitriawati. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332.

<https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>

- Nurhadi, A. (2018). Sistem pakar diagnosa penyakit kucing berbasis web menggunakan metode *forward chaining*. *Journal Speed*, 10(2), 70–78.
- Nurochman, M.C.N. 2). (2013). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk mendiagnosa Penyakit *Epilepsi* Dan Penanganannya Menggunakan *Theorema Bayes*. 2013(semnasIF), 38–47.
- Pratama, E. B., & Hendini, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode *Decision Tree*. *Sistemasi*, 8(2), 254. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.459>
- Saputra, D., Yogyakarta, T. A., Lestari, U., Yogyakarta, T. A., Sutanta, E., & Yogyakarta, T. A. (2015). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web. *Jurnal SCRIPT*, 3(January).
- Saryoko, A. (2016). Penerapan Metode *Inferensi Forward Chaining* Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. 1, 91–101.
- Setyawan. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Dengan Metode *Naïve Bayes*. *SNasPPM*, September, 0–3. <http://prosiding.unirow.ac.id/index.php/SNasPPM/article/view/188/199>
- Sihotang. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode *Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/dguhb>
- sovia. (2011). Membangun Aplikasi *E-Library* Menggunakan *Html*, *Php Script*, Dan *Mysql Database* Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Sulistiyohati. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode *Dempster-Shafer*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2008(Snati), 1907–5022.
- Susanto, R. (2012). Perbandingan Model *Waterfall* Dan *Prototyping*. 14(1), 41–46.
- Widiyawati, C. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. 17(2), 134–144.
- Wijaya, F., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2659–2665.