

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Pangestu and R. Tanamal, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Persia,” *Teknika*, vol. 9, no. 2, pp. 81–87, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i2.279.
- [2] M. A. Suwed and R. M. Napitupulu, *Panduan Lengkap Kucing*. Penebar Swadaya Grup, 2011.
- [3] A. Nurhadi, “Sistem pakar diagnosa penyakit kucing berbasis web menggunakan metode forward chaining,” *J. Speed*, vol. 10, no. 2, pp. 70–78, 2018.
- [4] D. C. Rezza Ramadhan, Indah Fitri Astuti, “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR David,” *J. Sist. Inf. Situs*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [5] W. A. Wirata, R. Delima, and K. Wijana, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT BABI DENGAN METODE BACKWARD CHAINING,” vol. 2, no. 1, pp. 701–711, 2014.
- [6] H. T. SIHOTANG, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web,” vol. 15, no. 1, pp. 16–23, 2019, doi: 10.31227/osf.io/97rz8.
- [7] M. Hemmer, “Expert Systems,” *Handb. Chemoinformatics*, vol. 3, no. December, pp. 1281–1294, 2008, doi: 10.1002/9783527618279.ch41a.
- [8] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya)*, 1st ed. 2003.
- [9] S. Kurniasih, D. Aryanto, and A. P. Wicaksono, “Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Hamster (*Cricetinae*) dan Saran Pengobatan

- Menggunakan Metode Backward Chaining,” *JUITA*, vol. 2, 2012.
- [10] “Pengertian Web,” 2016. <https://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-Web.html> (accessed Jan. 13, 2021).
- [11] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmiu Komput.*, pp. 1–9, 2007.
- [12] A. Solichin, “Pemrograman Web Dengan PHP Dan MySQL. edited by Goenawan Brotosaputro,” no. April, 2016.
- [13] A. Sofwan, “Belajar Mysql dengan Phpmysqladmin Pendahuluan,” *Modul kuliah Graph. User Interface I di Perguru. Tinggi Raharja*, pp. 1–29, 2011.
- [14] Henderi, “Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (Uml),” *5 Novemb. 2009*, no. June, p. 77, 2009.
- [15] R. Priskila, “PERANCANGANSISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA PERUSAHAAN KARYA CIPTA BUANA SENTOSA BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMING,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [16] U. Salamah and F. Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.