

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, M. (2020). *Sistem Pakar Berbasis Rule untuk Diagnosa Awal Penyakit Kucing Persia*. 2(1), 41–49.
- Arhami, M. (2005). *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: Andi, 206.
- Bangun, R., Informasi, V., Achievement, S., Berlangganan, T. V, Sistem, M., Di, D., Regional, T., & Bali, O. (2014). *Jurnal Sistem Informasi. Sistem Informasi*, 3(2), 72–77.
- Ningrum, N. K., Kurniawan, D., & Subhyakto, E. R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Forward Chaining. *Prosiding SNATIF*, 134–138.
- Nuswantoro, U. D. (2012). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode CF*. 5, 11–14.
- Pangestu, A. S., & Tanamal, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Persia. *Teknika*, 9(2), 81–87. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i2.279>
- Suwed, M. A., dan Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan lengkap kucing*. Penebar Swadaya Grup.
- Yastita, S., Lulu, Y. D., & Sari, R. P. (2012). Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Seminar Nasional Informatika, 2012(semnasIF)*, 54–61.
- Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining. *Resma*, 3(2), 13–22.s