

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani. (2018). *Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Android*. Jurnal TELEMATIKA MKOM.
- Anggreini, L. (2015). *Tungau telinga (Ear mites) pada hewan kesayangan*. Artikel 009 - Vitapet Animal Clinic.
- Calista Cori(2018, April). 15 Cara Mencegah Scabies Pada Kucing yang Harus Dilakukan. Di akses pada 19 Januari 2020 Tersedia :
<https://arenahewan.com/cara-mencegah-scabies-pada-kucing>
- Fadhli, M. (2011). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Backward Chaining*. SNTIKI III, 134-139.
- Guntoro. (2012). In Guntoro, 5 Hari Jago Desain UI UX Keren Aplikasi Android. Banten: Badoy Studio.
- Guntoro. (2012). Tutorialr Lengkap Belajar Android. In Guntoro, Menguasai 20 Android Project Simple Exampel Selama 10 Hari. Banten: Badoy Studio.
- Herliana, A., Setiawan, V. A., & Prasetio, R. T. (2018). *Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang*. JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1.
- Indahsari, R. D., & Zuhdi, I. (2017, Nopember). *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Kucing Persia*. Jurnal SPIRIT, 40 - 47.
- Kornya Matthew(2018, September). Inflammatory Polyps in Cats. Di Akses pada 19, Januari, 2020 Tersedia :
<https://www.thecatclinic.ca/cats-meow.php?post=inflammatory-polyps-incats>
- Purnomo, D., Irawan, B., & Brianorman, Y. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Android*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan, 45-55.
- Tarigan, F. A. (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining*. Jurnal TIMES.
- Zaenal, Adler, & John. (n.d.). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tht Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Android*. 1-7.