

DAFTAR PUSTAKA

- Dwisavitri, Silvia., 2020. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorokan (THT) dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. Universitas Mataram.
- Harahap, M., 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta ; Hipokrates.
- Hartati, Sri dan Sari Iswanti (2008). *SISTEM PAKAR DAN PENGEMBANGANYA*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Lazinu, Virjayanti (2019) *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING PERSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING*. University of Technology Yogyakarta.
- Levine ND. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Terjemahan G. Ashadi Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Pr.
- Permana, Yogi (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android*, Universitas Mataram, Mataram Lombok NTB.
- Safaat H., Nazarudin (2012). *ANDROID PEMROGRAMAN APLIKASI MOBILE SMARTPHONE DAN TABLET PC BERBASIS ANDROID* Edisi Revisi. Bandung : Penerbit Informatika.
- Silvi, Neli Nurbayi (2015), *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Lovebird Berbasis Android*, STMIK AKAKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Soedarto. (2009). *Penyakit Menular Di Indonesia*. Jakarta: SagungSeto.
- Subronto., (2006). *Penyakit Infeksi Parasit & Mikroba pada Anjing & Kucing*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutojo,T., Mulyanto, dkk (2011), *KECERDASAN BUATAN*, Yogyakarta : Penerbit Andi

- T.Sutojo, Edy Mulyanto, Vincen Suhartono. 2010, *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Andi Offset
- Widyastuti SK, Dewi NMS, Utama IH. 2012. *Kelaianan Kulit Anjing Jalanan pada Beberapa Lokasi di Balin*. Buletin Veteriner Udayana 4(2): 81-88.
- Yoga, I Gede Ngurah (2016). *Aplikasi Diagnosa Penyakit pada Anjing*, Universitas Udayana, Denpasar, Bali