

DAFTAR PUSTAKA

- Andy Saryoko, Yustin Anggraheni Putri, (2016), “*Penerapan Metode Inferensi Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing*”, Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII, No. 1, ISSN : 1978-1946
- Arhami, M. (2005). “*Konsep Sistem Pakar*”. Yogyakarta: ANDI.
- Aziliya, Dara. 06 Januari 2017. “Cegah Penularan Zoonosis Sejak Dini, Kementan Latih Dokter Hewan Cilik.” <http://industri.bisnis.com:read/20170106/99/617321/cegah-penularan-zoonosis-sejak-dini-kementan-latih-dokter-hewan-cilik> (diakses 09 Oktober 2017)
- Bagus Primantoro, Abdul Fadlil, (2014), “*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kambing Etawa Berbasis Web*”, Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 1, e-ISSN : 2338-5197
- C’Otang Uly.2011.”*Forward Chaining, <https://id.scribd.com/doc/59277934/Forward-Chaining>*” (diakses 03 Mei 2017)
- Deby Saputra, Uning Lestari, Edhy Sutanta, (2015), “*Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Framework Codeignoter Web Base Expert System For Diagnosing Cat Disease Using CodeignoterFramework*”, Jurnal SCRIPT Vol.3 No,1, ISSN : 2338-6304
- Fajun Anjas Agustian, (2013), “*Sistem Pakar Untuk Diagnosis Awal Penyakit Hewan Potong Dengan Menggunakan Teorema Bayes*”, Tugas Akhir Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru
- Fowler, Martin. 2005. “*UML Distilled Third Edition*”. Yogyakarta: Andi
- Hartati, Sri; Iswanti, Sari, (2013), “*Sistem Pakar dan Pengembangannya (Edisi Pertama)*”, Graha ilmu, Yogyakarta
- I Kadek Saka Wiryana, I Made Damriyasa, Nyoman Sadra Dharmawan, Kadek Agus Angra Arnawa, Kadek Dianiyanti, Dina Harumna, (2014), “*Kejadian Dermatitis yang Tinggi pada Anjing Jalanan di Bali (A HAIGH DERMATOSIS INCIDENCE AMONG STRAY DOGS IN BALI)*”, Jurnal Veteriner Juni 2014 Vol. 15 No. 2 : 217-220, ISSN : 1411 – 8327.

- Kusumadewi, S. (2003). *“Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lei. “Studi : Pelihara Anjing Ternyata Mempengaruhi Kesehatan Manusia”. 01 Januari 2017. <https://legaleraindonesia.com/studi-pelihara-anjing-ternyata-mempengaruhi-kesehatan-manusia/> (diakses 27 September 2017)
- Mira Orisa, Purnomo Budi Santoso, Onny Setyawati, (2014), *“Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor”*, Jurnal EECCIS Vol. 8 No. 2
- Perkembangan Sistem Pakar Di Indonesia. 02 April 2014. <https://denisyaulia.wordpress.com/2014/04/02/perkembangan-sistem-pakar-di-indonesia/> (diakses 10 Oktober 2017)
- Pramudiarja, Uyung. “Parasit yang Ditularkan dari Anjing Peliharaan”. 30 Desember 2017. <https://health.detik.com/read/2010/12/30/163259/1536194/766/parasit-yang-ditularkan-dari-anjing-peliharaan> (diakses 27 September 2017)
- Pressman, Roger R, (2012), *“Rekayasa Perangkat Lunak”*, Andi, Yogyakarta.
- Purwaningsih, S. D. 13 November 2017. “Tugas1 : OS (Sistem Operasi) Mobile.” <http://sintadewip-fst14.web.unair.ac.id>: [http://sintadewip-fst14.web.unair.ac.id/artikel_detail-164635-Tugas%20Pemograman%20Komputasi-Tugas1%20:%20OS%20\(Sistem%20Operasi\)%20Mobile.html](http://sintadewip-fst14.web.unair.ac.id/artikel_detail-164635-Tugas%20Pemograman%20Komputasi-Tugas1%20:%20OS%20(Sistem%20Operasi)%20Mobile.html) (diakses 10 Oktober 2017)
- Restia Dwi Oktavianing Tyas, Arief Andy Soebroto, M. Tanzil Furqon, (2015), *“Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbours”*, Jurnal Of Environmental Engineering & Sustainable Technology Vol. 02 No.01, P-ISSN:2356-3109, E-ISSN:2356-3117
- Ricky Nurdiansyah, Dini Destiani, Eko Retnadi. 2013. “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Domba Berbasis Web”, Jurnal Matematika Vol. 10 No. 01 ISSN : 2302-7339.
- Safaat H, Nazruddin, (2015), *“Android Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (edisi revisi kedua)”*, Informatika, Bandung
- Sistem Pakar. 07 September 2017. <http://informatika.web.id/sistem-pakar.htm> (diakses 10 Oktober 2017)
- T. Sutojo, E. M. (2011). *“Kecerdasan Buatan”*. Yogyakarta: Andi Offset.

Ucok Dartawibawa, (2013), "*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Anjing Dengan Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Android*", Tugas Akhir Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru