

## DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A., E. Plaza.. 1994. Case-Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches, *AI Communications*, no.1, vol.7, Hal. 39-59.
- Adriana, S.A., Indarto, dan Abdiansah. 2008. *Sistem Penalaran Komputer Berbasis Kasus (Case Based Reasoning - CBR)*, Penerbit Ardana Media, Yogyakarta.
- Ali Zaki. 2009. *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Ananda Ayu Zahara Burhani., Budi Harijanto., Hendra Pradibta. 2014. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kelinci Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika Polinema*. Volume: 1, Edisi:1, November 2014.
- Azni, Anley Wizer (2018), Sistem Pakar Kucing Berbasis android, Skripsi Ph.D., Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- B.Herawan Hayadi. 2017. Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia. *Riau Journal Of Computer Science*. Vol.3 No.1 Januari 2017:17-22 17.
- Bellows J. 2010. *Feline Dentistry Oral Assessment, Treatment, and Preventative Care*. USA:
- Beyan, C & Ogul, H. 2014. *A Fuzzy K-NN Approach for Cancer Diagnosis with Microarray Gene Expression Data*.
- Dahria M. 2011. Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal SAINTIKOM*. Vol.10 / No.3 / September 2011.
- Dwi Purnomo., Beni Irawan., Yulrio Brianorman. 2017. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X*. 05(1).
- Fithry Tahel1., Siti Aliyah., Muhammad Adam. 2020. Rancang Bangun Aplikasi PHP dalam Mendeteksi Penyakit Kelinci Menggunakan Metode Case-Based Reasoning (CBR). *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*. Volume 1, No. 4, Agustus 2020, Page 293-302.
- Hutomo Angky Wowiling., Johan. 2020. Aplikasi Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*. Vol. 2 No. 1 Thn 2020, Hal 56-61, E-ISSN : 2685-6565.

- Jusuf Wahyudi., Juju Jumadi. 2011. Sistem Pakar Kerusakan Handphone Nokia 5130 XpressMusic Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama* Vol. 7 No. 1 Februari 2011.
- Lommer MJ. 2013. Oral inflammation in small animals. *Vet Clin North Am Small Anim Pract.* 43(3):555–571.
- Mihardi, A. P., Paramita, I. M., Pakpahan, S. N., Widodo, S., 2018. Identifikasi Klinis Kristaluria Pada Kasus Feline Lower
- Nakanishi H, Furuya M, Soma T, Hayashiuchi Y, Yoshiuchi R, Matsubayashi M, Tani dan Sasai K. 2019. Prevalence of microorganisms associated with Feline Gingivostomatitis. *JFMS.* 21(2): 103-108.
- Nalarati. 2015. Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG.*
- Nurrachman Alfian W. 2021. *Diagnosa Penyakit Pada Kelinci Hias Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor.*
- Palguna, David (2014), “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor”, Vol. 3, No 1.
- Prayogo, Y. 2013. *Cat Lover’s Book.* Jakarta: Gagas Media.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7).* Yogyakarta: Andi.
- Rahmi Ras Fanny, Nelly Astuti Hisbuan, E.B. 2017. *Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penulusuran Forward Chaining.* 1(1), 13–16.
- Rika Rosnelly. 2003. “*Sistem Pakar Konsep dan Teori*”. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Suriyanti, 2013. *Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksian Kerusakan Printer dengan Case Based Reasoning, Pelita Informatika Budi Darma, No.3, Vol.V, Hal. 35-39.*
- Triakoso N. 2019. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner.* Surabaya: Airlangga University Press. hlm. 37.