

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Zilcha-Mano, M. Mikulincer, and P. R. Shaver, "Pets as safe havens and secure bases: The moderating role of pet attachment orientations," *J Res Pers*, vol. 46, no. 5, pp. 571–580, 2012.
- [2] A. Salmaa, "PREVALENSI PENYAKIT KUCING DI KLINIK HEWAN CALICO YOGYAKARTA PERIODE BULAN JANUARI - JUNI 2020," *Skripsi Program Studi SI Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada*, 2021.
- [3] N. Kurniati, Y. Yanitasari, D. A. Lantana, I. S. Karima, and E. R. Susanto, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Certainty Factor," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 9, no. 1, pp. 34–41, 2017.
- [4] P. B. M. Putri, E. M. Santoso, and M. Marji, "Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Modified KNearest Neighbor," *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, e-ISSN, pp. 1797–1803, 2017.
- [5] Q. Ladestri, "PERANCANGAN SISTEM PAKAR DALAM BIDANG KEDOKTERAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MENULAR SEKSUAL PADA MANUSIA DENGAN METODE BACKWARD CHAINING," *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, vol. 19, no. 1, 2014, [Online]. Available: [http://en.wikipedia.org/wiki/John\\_McCar](http://en.wikipedia.org/wiki/John_McCar)
- [6] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, "Data mining concepts and techniques third edition," *University of Illinois at Urbana-Champaign Micheline Kamber Jian Pei Simon Fraser University*, 2012.
- [7] J. M. Keller, M. R. Gray, and J. A. Givens, "A fuzzy k-nearest neighbor algorithm," *IEEE Trans Syst Man Cybern*, no. 4, pp. 580–585, 1985.
- [8] H. A. Wowiling and J. Johan, "Aplikasi Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN)," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, vol. 2, no. 1, pp. 56–61, 2020.
- [9] Y. Malelak and J. H. Tomasoey, "Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (Fk-Nn) Untuk Menentukan Penyakit Pada Ternak Sapi Potong," *High Education of Organization Archive Quality: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 66–72, 2019.

- [10] F. Dwiramadhan, M. I. Wahyuddin, and D. Hidayatullah, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 429–437, 2022.
- [11] M. Marsono, A. H. Nasyuha, S. N. Arif, M. Zunaidi, and N. Y. L. Gaol, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Mendiagnosis Kurap Pada Kucing," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 4, no. 1, pp. 61–65, 2022.
- [12] H. A. Wowiling and J. Johan, "Aplikasi Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN)," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, vol. 2, no. 1, pp. 56–61, 2020.
- [13] W. G. Akbari, N. Hidayat, and N. Santoso, "Diagnosis Penyakit Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 1070–1074, 2019.
- [14] Y. Malelak and J. H. Tomasoey, "Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (Fk-Nn) Untuk Menentukan Penyakit Pada Ternak Sapi Potong," *HOAQ (High Education of Organization Archive Quality): Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 66–72, 2019.
- [15] M. A. Suwed and R. M. Napitupulu, *Panduan lengkap kucing*. Penebar Swadaya Grup, 2011.
- [16] F. Mancianti, S. Nardoni, M. Corazza, P. D'Achille, and C. Ponticelli, "Environmental detection of *Microsporium canis* arthrospores in the households of infected cats and dogs," *J Feline Med Surg*, vol. 5, no. 6, pp. 323–328, Dec. 2003, doi: 10.1016/S1098-612X(03)00071-8.
- [17] A. H. Wardhana, J. Manurung, and T. Iskandar, "Scabies, a Zoonotic Disease: Present and Future Challenge," *WARTAZOA. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, vol. 16, no. 1, pp. 40–52, 2006.
- [18] T. B. Siagian and F. H. Fikri, "Infestasi ektoparasit pada kucing di klinik hewan Kabupaten Bogor," *Kendari (ID): SNT2R*, 2019.
- [19] N. Hajipour, M. Keighobadi, A. M. R. Abad, M. Golabi, and A. Badali, "Prevalence of flea infestation in stray cats in North West of Iran, Iran," in *Biological Forum*, Research Trend, 2015, p. 575.
- [20] People's Dispensary for Sick Animals, "Cat bite abscesses Overview," 2018.

- [21] I. Darimi, "Diagnosis kesulitan belajar siswa dalam pembelajaran aktif di sekolah," *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling*, vol. 2, no. 1, pp. 30–43, 2016.
- [22] B. H. Hayadi, *Sistem pakar*. Deepublish, 2018.
- [23] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, "Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan," *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 272–277, 2020.
- [24] R. Hidayat, *Cara praktis membangun website gratis*. Elex Media Komputindo, 2010.
- [25] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [26] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita, 2010.
- [27] L. A. Zadeh, "Fuzzy logic," *Computer (Long Beach Calif)*, vol. 21, no. 4, pp. 83–93, 1988.
- [28] M. Rusli, *Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy*. Universitas Brawijaya Press, 2017.
- [29] G. A. Prasetyo and W. Hadikurniawati, "SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING (CBR) UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KUCING," *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 78–83, 2021.
- [30] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, pp. 150–157, 2020.
- [31] E. Qiudandra and R. Akram, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT OSTEOARTHRITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika METHOTIKA*, vol. 2, no. 2, pp. 37–48, 2022.
- [32] R. Paleva, D. Arifianto, and A. M. Zakiyah, "Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Dempster Shafer," *Jurnal Smart Teknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 99–105, 2022.
- [33] H. Susanto, M. Kartikaningrum, R. S. Wahjuni, S. H. Warsito, and M. G. A. Yuliani, "Kasus scabies (*Sarcoptes scabiei*) pada kucing di klinik Intimedipet Surabaya," *Jurnal Biosains Pascasarjana*, vol. 22, no. 1, pp. 37–45, 2020.

- [34] B. U. Palgunadi, K. K. G. Wangge, and L. D. K. Wardhani, "Handling of Scabies in Domestic Cat at Q-one Petklinik Surabaya," *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 50–53, 2021.
- [35] M. Widyaningsih and R. Gunadi, "Dempster shafer untuk sistem diagnosa gejala penyakit kulit pada kucing," *Jurnal Saintekom*, vol. 7, no. 1, pp. 81–94, 2017.
- [36] D. L. P. Lestari and Y. Y. C. Y. A. Raharjo, "Studi Kasus: Lynxacariasis pada Kucing Persia," *Indonesia Medicus Veterinus*, vol. 8, no. 2, p. 2, 2019.
- [37] Nur Indri Andriyani and Yusuf, "PENANGANAN ABSES FEMORALIS KUCING PERSIA DI KLINIK HEWAN PENDIDIKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN," UNIVERSITAS HASANUDDIN, 2021. Accessed: Jul. 28, 2023. [Online]. Available: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/5396/>
- [38] M. Adiputra, R. R. M. Putri, and S. Suprpto, "Penerapan Bayesian Network Pada Sistem Pakar Ekspresi Wajah dan Bahasa Tubuh Melalui Pengamatan Indra Penglihatan Pada Foto," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 199–208, 2018.

