

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Sutrisna, A., Riana Rahajeng, I., & Ryansyah, M. (2021). Expert System Diagnosis of Skin Disease in Cat with Forward Chaining Method. *Jurnal Mantik*, 5(2), 1368–1377.
- Adetama, R. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KUCING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 219–225.
- Afdhal, M., Wiyata, P. E. M., & Zulfikri, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Feline Infectious Peritonitis Virus Pada Kucing Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data*, 1(1), 1–7.
- Almais, A. T. W. (2018). *Modul Praktikum Web Programming*.
- Debra M.Eldredge, Delbert G.Carlson, & Lisa D.Carlson. (2008). *Cat Owner's Home Veterinary Handbook* (B. Adelman, Ed.; 3rd ed.). Wiley Publishing.
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 239–247. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Hendini, A., Pratama, E. B., & Mirsuma, Z. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 8, Issue 2).
- Jusman, Y., Ahdan, M., Nurkholid, F., Musthofa, A., Yulianti, W., & Ramadhani, F. (2020). Expert System for Detecting Cat Skin Disease using Certainty Factor Method. *Journal of Electrical Technology UMY (JET-UMY)*, 4(1).
- Kusrini, K. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*.
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT KUCING DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Maret*, 14(1), 7. www.bsi.ac.id
- Nurdiawan, O., & Pangestu, L. (2018). *PENERAPAN SISTEM PAKAR DALAM UPAYA MEMINIMALISIR RESIKO PENULARAN PENYAKIT KUCING*.
- Purnomo, D., Irawan, B., & Yulrio Brianorman. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER BERBASIS ANDROID. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 5(1), 45–55.
- Ramadhan, R., Fitri Astuti, I., Cahyadi, D., & Barong Tongkok Kampus Gn Kelua Unmul, J. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING PERSIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1).

- Setyowati, & Siswanti, S. (2021). *PERANCANGAN BASIS DATA*. https://eprints.sinus.ac.id/775/1/Perancangan_Basis_Data-Setyowati-2021.pdf
- Yuniva, I., & Nur Ikhsan, Y. (2020). PERANCANGAN APLIKASI WEB PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL (STUDI KASUS : SUMBER JAYA FUTSAL TANGERANG). *Bianglala Informatika*, 8(1), 31–35.
- Yuniva, I., & Seprian Alfath Arkab, M. (2020). Perancangan Web Jasa Penyewaan Sound System pada Eman Sounds. *Jurnal Jaring SainTek*, 2(1), 33–40. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jaring-saintek>
- Zaini Muchtar, A., Informatika, T., Tinggi, S., Terpadu, T., Fikri, N., Munir, S., Si, S., & Kom, M. (2019). PERANCANGAN WEB E-COMMERCE UMKM RESTORAN BAKSO AREMA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1).
- Zen, L. E., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2021). Metode Forward Chaining dalam Menganalisis Penyakit Kucing Akibat Infeksi Virus. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(4), 251–256. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.001>