

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, M., Mandala, E. P., & Zulfikri, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Feline Infectious Peritonitis Virus Pada Kucing Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data*, 1(1), 01 - 07.
- Cao, Y., Jia, H., Xiong, J., Cheng, W., Li, K., Pang, Q., & Yong, Z. (2020). Flash Flood Susceptibility Assessment Based on Geodetector, Certainty Factor, and Logistic Regression Analyses in Fujian Province, China. *International Journal of Geo-Information*, 1-22.
- Cornell Feline Health Center. (2018, Juni). *Respiratory Infections*. Retrieved September 24, 2022, from <https://www.vet.cornell.edu/departments-centers-and-institutes/cornell-feline-health-center/health-information/feline-health-topics/respiratory-infections>
- Eremia, M., Liu, C.-C., & Edris, A.-A. (2016). *Advanced Solutions in Power Systems: HVDC, FACTS, and Artifian Intelligence*. New Jersey: Wiley-IEEE Press. Hämtat den 26 Oktober 2022
- Hartati, S. (2021). *KECERDASAN BUATAN BERBASIS PENGETAHUAN* (1st ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Dipetik September 24, 2022
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). Pengantar Teknologi Informasi. i *Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan* (ss. 105-107). Malang: Media Nusa Creative. Hämtat den 24 September 2022
- Laravel. (u.d.). *Installation*. Hämtat från Laravel: <https://laravel.com/docs/10.x#why-laravel> den 14 Maret 2023
- Mulyani, L., Sulindawati, N. L., & Wahyuni, M. A. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KETEPATAN PREDIKSI FINAN-CIAL DISTRESSPERUSAHAAN MENGGUNAKAN METODE ALTMAN, SPRINGATE, ZMIJEWSKI, DAN GROVER (STUDI PADA PERUSAHAAN RETAIL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2017). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 9(2), 139-150.

- MySQL. (u.d.). *MySQL 8.0 Reference Manual*. Hämtat från MySQL: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html> den 14 Maret 2023
- Nordeen, A. (2020). i *Learn PHP In 24 Hours* (ss. 1-3). Guru99.
- Oracle. (u.d.). *What is MySQL?* Hämtat från OCL: <https://www.oracle.com/mysql/what-is-mysql/#relational-database-management> den 14 Maret 2023
- Pasaribu, S. A., Sihombing, P., & Suherman. (2020). Expert System for Diagnosing Dental and Mouth Diseases with a Website-Based Certainty Factor (CF) Method . *3rd International Conference on Mechanical, Electronics, Computer, and Industrial Technology (MECnIT)*, 218 - 221.
- php.net. (u.d.). *PHP*. Hämtat från PHP: <https://www.php.net/> den 2 Maret 2023
- Pratiwi, H. (2019). i H. Pratiwi (Red.), *Buku Ajar Sistem Pakar* (ss. 3-5). Kuningan: Goresan Pena. Hämtat den 31 September 2022
- Putra, D. M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Identifikasi Penyakit Panleukopenia pada Kucing. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(4), 108 - 114.
- Rahmawati, F., Via, Y. V., & Puspaningrum, E. Y. (2020). IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES DAN CERTAINTY. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1).
- Rakuten Insight. (den 27 Februari 2021). *Pet ownership in Asia*. Hämtat från Rakuten Insight: <https://insight.rakuten.com/pet-ownership-in-asia/> den 07 Desember 2022
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia. Hämtat den 26 Oktober 2022
- Satria, A., Yulianra, A. N., Zahrah, M. A., & Anggreainy, M. S. (2022). Comparison of Certainty Facotr and Forward Chaining for Early Diagnosis of Cat Skin Diseases. *3rd International Conference on Artificial Intelligence and Data Science (AIDAS)*, 83-88.
- Supardi, Y., & Sulaeman. (2019). i *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic* (ss. 1-3). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Tawafak, R. M., Alfarsi, G., Romli, A., Jabbar, J., Malik, S. I., & Alsideiri, A. (2020). A Review Paper on Student-Graduate Advisory Expert System. *International Conference on Computing Technology*, 187 - 191.
- Wirasbawa, N. D., Widjaja, C. T., Wenji, C. I., & Hansun, S. (2022). Expert API for Early Detection of TB Disease with Forward Chaining and Certainty Factor Algorithms. *Informatica an International Journal of Computing and Informatics*, 117 - 124.
- Wowiling., H. A., & Johan. (2020). Aplikasi Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 2(1), 56 - 61.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *i Mudah Menguasai Framework Laravel* (ss. 23-27). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.