

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). “Analisis Teknik Entity Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review”. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- Butsianto, S., & Riyanti, P. (2019). “PENERAPAN SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DETEKSI PENYAKIT PADA KUCING ANGGORA BERBASIS WEB”. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(3), 59–64.
- Fariz Ahmad. 2017. “PERBANDINGAN METODE NAIVE-BAYES DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR DALAM DIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING PELIHARAAN”. Skripsi. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. 2019. “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 2(2), 41–52.
- Ihsan, M. R., Fitriana, L. A., Dahlia, R., & Fachrerozi, A. 2022. “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA GIGI BERBASIS WEB DENGAN PENALARAN FORWARD CHAINING”. *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, 15(2), 403–411.  
<http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page403
- Kuswanto, J. 2021. “PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PNEUMONIA”. *Seminar Nasional Teknologi Terapan (SEMITERA)*, 70–73.
- Musyarofah, E., Mayasari, R., Susilo, A., & Irawan, Y. 2020. “Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Osteoporosis’. *Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 9(2), 101–112.
- Nandy. (2023, January). “16 Jenis-Jenis Kucing Peliharaan Populer”. Gramedia Blog.  
<https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-kucing/>. [1 April 2023]

- Nurajizah S., & Saputra, M. 2018. “SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT KUCING DENGAN METODE FORWARD CHAINING”. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), 7–14.
- Ramadhyani, A. N., & Lusiana, V. 2022. “KLASIFIKASI JENIS KUCING MENGGUNAKKAN ALGORITMA PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN K-NEAREST NEIGHBOR”. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 258–263.
- Ridwansyah, Purnama, J. J., Hermanto, Suhardjono, & Hamid Abdul. 2020. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining”. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis (JIKB)*, 9(2a), 101–112. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2a.27>
- Sadya Sarnita. (2022, July 7). “Anjing dan Kucing Jadi Peliharaan Favorit Warga Asia”. DataIndoensia.Id. <https://dataindonesia.id/varia/detail/anjing-dan-kucing-jadi-peliharaan-favorit-warga-asia>. [4 April 2023]
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. 2020. “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG”. *JURNAL IPSIKOM*, 8(1).
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. 2018. “Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang”. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18–26.
- Suradi, Sajiah, Herwin, & Ramli, M. 2021. “PERANCANGAN APLIKASI PELAYANAN E-COMMERCE TANAMAN HIAS BERBASIS WEB”. *JURNAL TEKNOLOGI KOMPUTER (JTEK)*, 1(1), 9–16.
- Tumini, & Fitria, M. (2021). “PENERAPAN METODE SCRUM PADA ELEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL”. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 12–16. <https://www.simantik.pancasakti.ac.id>

- Yanti, Y., & Sulindawaty. 2018. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kucing Persia dengan Metode Teorema Bayes”. *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi]*, 1(2), 15–24.
- Yusup, M., Aryani, D., & Suhendi. 2019. “DESAIN APLIKASI TRACER STUDY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN LARAVEL FRAMEWORK”. *CERITA*, 5(2), 215–222.
- Zaenel Ilham, M. (2022). “*PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KUSTA BERBASIS WEB*”. Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer Indonesia Mandiri.