

## DAFTAR PUSTAKA

- Alicia, P. (2022). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Mengidentifikasi Penyakit Kambing. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 191-197, Vol. 4, No. 4.
- Apriliya, I., & Wahyuni, I. (2017). Sistem Diagnosis Penyakit pada Kambing Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2), 113-122.
- Argario, H. B., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus: UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2719-2723.
- Arifsyah, A., & Sindar, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pohon Karet Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 175-180.
- Elimaster T.M., Kamil E., and Juniar H. 2022. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi*. Vol.1. No.4:549-556.
- Fakhriyah, N. N., Bimantoro, F., & Wijaya, I. G. P. S. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIIKA)*, 3(1), 72-84.
- Gunawan, I., & Fernando, Y. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 239-247.
- H. A. Nata and A. P. Lubis, "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Mediagnosa Penyakit Depresi Pada Manusia Menggunakan PHP Dan Mysql," *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, pp. 1025-1030, 2019.

- Irwan, I., Miswan, M., & Yusuf, H. (2018). ANALISIS SANITASI DASAR PADA RUMAH MAKAN DI KECAMATAN KASIMBAR KABUPATEN PARIGI MOUTONG. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).
- Kessler, R. C., & Üstün, T. B. (2004). The world mental health (WMH) survey initiative version of the world health organization (WHO) composite international diagnostic interview (CIDI). *International journal of methods in psychiatric research*, 13(2), 93-121.
- Latumakulita, L. A. (2012). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Anak Menggunakan Certainty Factor (Cf). *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 120-126.
- Manik, W. M. P., Nofriansyah, D., & Murniyanti, S. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kambing Etawa Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 3(9).
- Mauli, D. (2018). Tanggung jawab hukum dokter terhadap kesalahan diagnosis penyakit kepada pasien. *Cepalo*, 2(1), 33-42.
- Nasution, M. M. (2020, September). Vaksinasi Dalam Perspektif Islam. In *Forum Paedagogik* (Vol. 9, No. 2, pp. 61-70). IAIN Padangsidimpuan.
- Pratama, W. A., Sunarya, I. G., & Mertayasa, I. M. (2022). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Nyeri Akut Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Berbasis Web. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 200-212, Volume 11, No. 2.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan

- Mysql. @ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise, 4(1), 411-425.
- Ramzy M.A. 2018. Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kambing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. Jurnal Ilmiah Setrum. Vol.7. No.2:269-277.
- Rohmat I.B., Riduwan N., Putri N., and Zaenal A. 2020. Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi. Vol.7. No.1:1-8.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql: Langkah-Langkah Pembuatan. Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 2(2), 40-53.
- Sagala, M. A., Ramadhan, M., & Sobirin. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Teorma Bayes. Jurnal CyberTech, 767~773, Vol.3. No.4.
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika), 6(2), 250-257.
- Setiawan, B. M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi Dengan Metode AHP Di SMK Muhammadiyah 3 Nganjuk. Nganjuk: Skripsi Sarjana, Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia Kediri.
- Sihotang, Hengki Tamando. 2014. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Web. Medan. STMIK Pelita Nusantara Medan, Vol 15(1), 16-22.

- Sinaga, B., Hasugian, P. M., & Manurung, A. M. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakansmartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019, June 21). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. <https://doi.org/10.31227/osf.io/qmwxs>
- Syahri, M. F. K. (2021). SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT KAMBING MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) BERBASIS WEB (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Zuhriyah, S., & Wahyuningsih, P. (2019). Pengaplikasian Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Campak Rubella. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 159-166.