

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. (2021). BANGKA BELITUNG TAHUN 2021 SISTEM PAKAR DIAGNOSA VIRUS COVID-19.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Orbit Station ). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.
- Dikelurahan, D., Kaduronyok, D., Cisata, K., Pandeglang, K., Web, B., Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *Jutis*, 8(1), 17749231–5527063.
- Dzahabi Yunas, R. Al, Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Implementasi Sistem Pakar untuk Mendeteksi Virus Covid-19 dengan Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 338. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.221>
- esthi dyah rikhniana, abdul fadlil. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DALAM PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DALAM PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER IEsthi Dy. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Mendoza, M. D., Trisna, T., & Putri, A. (2020). Payroll System Design with SDLC (System Development Life Cycle) Approach. 4(36), 27–32. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Munawar, Z., Herdiana, Y., Suharya, Y., & Putri, N. I. (2021). Tematik : Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal) Vol. 8 No. 2 Desember 2021. Tematik : Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal), 8(2), 160–175.
- Nahumury, H., Mulyani, A., & Nurdin, H. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENDIAGNOSA PENYAKIT VIRUS CORONA ( COVID-19 ) MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER JISAMAR ( Journal of Information System ,

Applied , Management , Accounting and Research ) p-ISSN : 2598-8700 ( Printed )  
 JISAMAR ( Journal of Info. JISAMAR, Jurnal Of Information System, Applied,  
 Management, Accounting and Research, 4(4), 207–214.

Nasution, M. R., Nasution, K., & Siambaton, M. Z. (2021). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Covid-19 Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Online. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 235–239.  
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/3787>

Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Nuswantoro, U. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode CF. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* Vol. 2, No. 2, Juni 2021, Page-Page. 239~247, 2(5), 11–14.

Sinuraya, I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Covid-19 Diagnosis Based Android Mobile Application using Certainty Factor Method. *Sisfotenika*, 10(2), 203.  
<https://doi.org/10.30700/jst.v10i2.968>

Suryana, M. F., Titi, R., & Sari, K. (2020). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Dini Corona Virus Desease ( COVID-19 ). 4, 559–566. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2132>

WILI WILDANINGSIH, & ANEU YULIANEU. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya. *Jumantaka*, 02(01), 1.

Yanti, S. N., & Budiyati, E. (2021). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Virus Covid-19 pada Manusia Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 451.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.4944>

Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127.  
<https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>