

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, D., Syafrizal, Panggabean, E., Sipahutar, L., & Fahlevi, M. R. (2021). Expert System to Diagnose Gastritis Disease Using the Certainty Factor Method. *2021 7th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM47753.2019.8965363>
- Al-Mafriji, A. A. M., Hamodi, Y. I., Hassn, S. G., & Mohammed, A. B. (2023). Analyzing the use of expert systems in improving the quality of decision-making. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274584>
- Anggraini, Y., Indra, M., Khoirusofi, & Rosyani, P. (2023). Systematic Literature Review: Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia (INPRESS)*, 1(Vol. 1 No. 1 (2023): BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia (INPRESS)).
- Arisandi, Di., & Puspita Sari, I. (2021). *Sistem Pakar dengan Fuzzy Expert System* (Tim Gracias Logis Kreatif, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Gracias Logis Kreatif.
- Artini, B., Prasetyo, W., & Lestari, M. P. (2022). Hubungan Pola Makan dan Stress terhadap Penyakit Gastritis: A Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 13. <https://doi.org/10.30737/nsj.v6i1.2634>
- Aspitari, & Taharuddin. (2020). Analisis Pengaruh Terapi Non-Farmakologi terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien dengan Kasus Gastritis di Instalasi Gawat Darurat. *UMKT-DR Home*, 1.
- Baharudin, M. M., Hasanuddin, T., & Azis, H. (2022). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11.

- D.Dhivya, A., & Felix, A. (2018). A Fuzzy Rule based Expert System for T2DM Diagnosis. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.10), 432–435. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.10.21034>
- Fairuzabadi, M., Rizki, J. A., & Oyama, S. (2023). Decision Support System for Prospective Scholarship Recipients Using SMARTER and Forward Chaining Method. *APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY REASERCH JOURNAL*. <https://doi.org/10.31316/astro.v2i1.4647>
- Hamedan, F., Orooji, A., Sanadgol, H., & Sheiktaheri, A. (2020). Clinical decision support system to predict chronic kidney disease: A fuzzy expert system approach. *National Library of Medicine*.
- Hariona, P., Defit, S., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i2.68>
- Herlina, D., & Soviarni. (2022). Edukasi Pencegahan Dan Penanganan Gastritis Pada Masyarakat Diwilayah Kerja Puskesmas Semurup. *Pengabdian Masyarakat, I*(Vol. 1 No. 2 (2022): Dedikasi Kesehatan : Jurnal Pengabdian Masyarakat).
- Heydarian, M., Doyle, T. E., & Samavi, R. (2022). MLCM: Multi-Label Confusion Matrix. *IEEE Access*, 10, 19083–19095. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3151048>
- Idris, M., Mustafid, & Suseno, J. E. (2019). Implementation of C4.5 Algorithm and Forward Chaining Method for Higher Education Performance Analysis. *E3S Web of Conferences*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912521002>
- Ismail, R. R., Wijaya, H., Siregar, J., & Nugroho, N. (2024). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Somatisasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 16(2), 208. <https://doi.org/10.22441/fifo.2024.v16i2.010>
- Kemenkes RS Soeradji Tirtonegoro. (2024, April 18). *Tangani Gastritis secara Cepat dan Tepat*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.

- Khomalasari, I. D., Siwi, A. S., & Wirakhmi, I. N. (2024). Hubungan Pola Makan dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Keperawatan Tingkat Akhir. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(Vol 6 No 3 (2024): Juni 2024, Jurnal Penelitian Perawat Profesional).
- Lady, F. (2019). KETEPATAN SWAMEDIKASI MAAG PADA PELAJAR SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI NON KESEHATAN DI KECAMATAN PONTIANAK SELATAN PERIODE 2019. *Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(11).
- Mahadeva, S. (2021). Epidemiology of functional dyspepsia: A global perspective. *World Journal of Gastroenterology*, 12(17), 2661. <https://doi.org/10.3748/wjg.v12.i17.2661>
- Mainzer, K. (2019). Systems Become Experts. *Artificial intelligence - When do machines take over?* https://doi.org/10.1007/978-3-662-59717-0_4
- Maulina, D., & Wulanningsih, A. M. (2020). Metode Certainty Factor dalam Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak. *Jurnal of Information System Management*, 1(2715–3088).
- Nafisa, Z. V., Aisyah, S., Ardhani, S. P., Rahmawati, A. T., Ananti, R., & Putra, A. P. D. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Penyakit Gastritis pada Mahasiswa Universitas Negeri Semarang. *Jurnal analisis*, 2(2).
- Novianti, N. A., & Tarmawan, I. (2021). *Perancangan Kampanye Sosial Mengatasi Penyakit Maag* (Vol. 01, Nomor 01). <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/divagatra>
- Nurul Hikmah, C. (2019). *STUDY KINETIKA REAKSI : EKSTRAK KUNYIT KUNING DALAM PENYEMBUHAN PENYAKIT MAAG*.
- Pangestu, A. E., Sukmana, Y. F., Handyka, H., Ramadhany, Z. D., Aji, A. P., Agustin, V., Safitri, M., Chasanah, D. F. N., Septiani, N. W. P., & Lestari, M. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 5(2), 415–423. <https://doi.org/10.30998/jrami.v5i2.11072>

- Puspita, D. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rabies pada Manusia. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(2), 70–77.
- Rahmi, N. A., & Nurcahyo, G. W. (2021). Sistem Pakar dalam Membandingkan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3(4).
- Ranti, D., Desiani, A., Yahdin, S., & Lamin, S. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi*. <https://doi.org/10.30811/teknologi.v23i2.3887>
- Rosnelly, R. (2021). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori* (P. Yesaya Jati, Ed.; Vol. 1). CV ANDI OFFSET.
- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 130–135. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>
- Sastrawan, A. S. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer dan Fuzzy Naive Bayes dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah dan Tifus. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 5(1).
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 6(2548–9364).
- Shah, S. C., Piazuolo, M. B., Kuipers, E. J., & Li, D. (2021). AGA Clinical Practice Update on the Diagnosis and Management of Atrophic Gastritis: Expert Review. *Gastroenterology*, 161(4), 1325-1332.e7. <https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.gastro.2021.06.078>
- Suprpto, S. (2020). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Pencernaan “Gastritis.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 24–29. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.211>

- Suryadewiansyah, M. K., & Tju, T. E. E. (2022). Naïve Bayes dan Confusion Matrix untuk Efisiensi Analisa Intrusion Detection System Alert. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(2), 81–88. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.81-88>
- Suwindri, S., Tiranda, Y., & Cahya Ningrum, W. A. (2021). Faktor Penyebab Kejadian Gastritis di Indonesia : Literature Review. *JKM : Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 209–223. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1004>
- Thatcher, T. (2021, Januari 12). *Dangers of Self Diagnoses*. <https://highlandspringsclinic.org/dangers-of-self-diagnoses/>.
- Wantoro, A. (2022, November 28). *PENTINGNYA PERENCANAAN YANG MATANG DALAM MEMBANGUN SISTEM INFORMASI ANTAR KEMENTERIAN DAN LEMBAGA*. <https://ftik.teknokrat.ac.id/pentingnya-perencanaan-yang-matang-dalam-membangun-sistem-informasi-antar-kementerian-dan-lembaga-2/>.
- Wibawani, E. A., Faturahman, Y., & Purwanto, A. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DISPEPSIA PADA PASIEN RAWAT JALAN POLI PENYAKIT DALAM DI RSUD KOJA (Studi pada Pasien Rawat Jalan Poli Penyakit Dalam di RSUD Koja Tahun 2020). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1). <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3605>
- Zamri, M., Pandia, H., & Asat, M. S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Maagdan Usus BuntuBerbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(1).