

DAFTAR PUSTAKA

- Asynari, E. (2021). Penerapan *Knowledge Management System* Dalam Membangun Sistem Identifikasi Gejala Covid-19 Menggunakan Metode *Case-Based Reasoning* (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kabupaten Subang).
- Azmi, M., & Ismail, S. A. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Berbasis Web Menggunakan Metode *Forward Chaining* (*Web-Based Expert System of Disease Diagnosis in Cattle Using the Forward Chaining Method*). 2(September), 98–106.
- Brilliant, M., & Nizamiyati. (2022). Sistem Pakar Metode *Case-Based Reasoning* Untuk Deteksi Penyakit Stunting Pada Anak. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 5(2), 13–22. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/SIMADA/article/view/3415>
- Dr.Tirta, S. (2023). *PPK THT-KL*.
- Dwisafitri, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga, Hidung, Dan Tenggorokan (Tht) Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*.
- Elfaladonna, F., & Alfian, D. (2022). Penerapan Metode *Case Based Reasoning* Pada Sistem Pakar Untuk Mengenali Jenis Penyakit Sistem Reproduksi Wanita. 19(2), 248–256.
- Farokhah, L. (2020). Implementasi *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna Rgb *Implementation of K-Nearest Neighbor for Flower Classification With Extraction of Rgb Color Features*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(6), 1129–1136. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072608>
- Ginting, E. F., Hutasuhut, M., & Fitri, M. R. (2023). Sistem cerdas mendiagnosa penyakit demam tifoid dengan metode *case based reasoning*. 4307(3), 717–723.
- Giri Waluyo, I. (2023). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Telinga Hidung dan Tenggorokan (THT) menggunakan Metode *Forward Chaining*. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 4(3), 223–228. <https://doi.org/10.47065/tin.v4i3.4173>
- Handayani, L., Sutikno, D. T., Studi, P., Kesehatan, I., Universitas, M., & Dahlan, A. (2022). Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit THT Berbasis Web dengan “*e2gLite Expert System Shell*.” <http://www.expertise2go.com>
- Hutasuhut, M., Ginting, E. F., & Nofriansyah, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode *Certainty Factor*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1401. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4959>

- Imamah, I., & Siddiqi, A. (2019). Penerapan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 268–275. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.398>
- Nas, C., & Kusnadi. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Case-Based Reasoning*.
- Nurhayati, S., Tonggiroh, M., & Aini, N. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan Menggunakan *Dempster Shafer*. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 43–48. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v4i2.3528>
- Panessai, I. Y. (2021). Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar (2021) oleh Ismail Yusuf Panessai. *August*, 21. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8nhwx>
- Prasetyo, D. Y., Rianto, B., Rais, M. S., & Suwanti, N. (2021). Diagnosa Dini Penyakit Mata Menerapkan Metode *Case Based Reasoning* (CBR). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 360. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2779>
- Rahmadi Fajar, F., Utami, M., Nurjanah, S., Restiani, A., Sari, Y. P., & Rosyani, P. (2022). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Analisis Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT Menggunakan Metode Certainty Factor*. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bisik>
- Sari, M. P., & Desiani, A. (2022). Diagnosa Penyakit THT (Telinga , Hidung , Tenggorokan) menggunakan *Metode Certainty Factor* pada Sistem Pakar. 7–13.
- Suheri, A., Widaningsih, S., & Refiyana, H. (2023). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(4), 175–184. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i4.278>
- Utara, D. kesehatan provinsi sumatra. (2019). Masa Muda Sehat, Hari Tua Nikmat Tanpa Penyakit Tidak Menular. <https://dinkes.sumutprov.go.id/artikel/masa-muda-sehat-hari-tua-nikmat-tanpa-penyakit-tidak-menular>