

## DAFTAR PUSTAKA

- Amriana, A., Nugraha, D. W., & Tanti, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 114. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.13596>
- Ariantini, M. S., & Darmayanti, N. M. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Kanara Bali Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.389>
- Baransyah, L., Rohman, M. S., & Suharsono, T. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gagal Jantung pada Pasien Infark Miokard di Rumah Sakit dr. Saiful Anwar Malang. *Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya (FKUB)*, 1.
- Dona, D., Maradona, H., & Masdewi, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr). *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.6442>
- Gale, R. D. S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tidak Menular Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Prosiding Semmau*, 894–902.
- GIGI BALITA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAPER  
Cubfritua, P., Ariwisanto Sianturi, F., & Gea, A. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa. *Universitas Methodist Indonesia, Jl.Hang Tuah No.08 Medan Sumateera Utara*, 2(1), 2052. <http://jurnal.stmikmethodistbinjai.ac.id>
- Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, M. L. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik Informartika*, 5(1), 63–70.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Kartika, D., & Junaidi, A. (2018). Aplikasi Diagnosa Penyakit Lambung Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*,

- 4(2), 71–77. <https://doi.org/10.37012/jtik.v4i2.266>
- Muharni, S., & Andriyanto, S. (2021). Sistem Diagnosa Penyakit Jantung Berbasis Case Based Reasoning (CBR). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, 1*, 1–11.  
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2910>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai, 10*(2), 46–57.
- Nugraha, I., & Siddik, M. (2020). Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi, 2*(2), 91–96.
- Parlaungan S., T. F., & Wisnu, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang, 13*(1), 26–40. <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.167>
- Rambe, R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kanker Usus Besar pada Manusia dengan Menerapkan Metode Hybrid Case Based. *Jurnal Riset Komputer, 6*(6), 606–611.
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 1*(2), 75–79.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>
- Rosjidi, C. H. (2020). ORIGINAL ARTICLE Kesalahan Perawatan Di Rumah Dan Dampak Keterlambatan Di Rujuk Di Rumah Sakit Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Early Home Care Errors and the Impact on Delay in Hospital for Patients with Coronary Heart Disease. *11*(1), 1–9.
- Sagala, E., Hutagalung, J., Kusnasari, S., & Lubis, Z. (2021). Penerapan Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis penyakit Tanaman Carica Papaya di UPTD. Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal CyberTech, 1*(1), 95–103.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/index>
- Sidabutar, R. M. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Sistem

Kardiovaskuler Pada Lansia Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(1), 93–99.

Sitorus, A. J., Hutagalung, J. E., & Dermawan, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2214.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4764>

Wahyudi, E., & Pradasari, N. I. (2018). *CASE-BASED REASONING UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE MINKOWSKI DISTANCE CASE-BASED REASONING FOR HEART DISEASES DIAGNOSIS USING MINKOWSKI DISTANCE METHOD*. 1(1).