

DAFTAR PUSTAKA

- Ahtian, M., & Sari, R. (2022). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mesin Sepeda Motor Vespa-2-Tak. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 3(1), 73–88. <https://doi.org/10.31599/jsrsc.v3i1.1176>
- Christy, T., Yuma, F. M., & Efendi, Z. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR PENGENDALIAN INTERNAL PEMBERIAN KREDIT RUMAH MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 349–356. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i3.1269>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Eka Putra, S., & Munir, Z. (2021). Sistem Pakar Penyakit Ikan Bawal Bintang Dengan Metode Case Based Reasoning. *Sistem Pakar Penyakit Ikan Bawal Bintang Dengan Metode Case Based Reasoning*, 9. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Hardianti, S., Tenriawaru, A., & Ransi, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 13, 111–120. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i1.607>
- Hasyim As, M., Imanta Ginting, R., & Gilang Suryanata, M. (2022a). Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dalam Pemilihan Produk Skin Care Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 139–148. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Hasyim As, M., Imanta Ginting, R., & Gilang Suryanata, M. (2022b). Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dalam Pemilihan Produk Skin Care Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 139–148. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Labellapansa, A., Devenny Fitriani, A., & Yulianti, A. (2018). *PENALARAN BERBASIS KASUS UNTUK MENENTUKAN PERAWATAN KULIT WAJAH*.
- Laela Tusifaiyah, A., Anindhita, N., Saptono, Y., & Kunci, K. (2022). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PENYEBAB STROKE. In *Information System Journal (INFOS)* | (Vol. 5, Issue 1).

- Latif, S. (2021). KECERDASAN BUATAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT FUNGI PADA MANUSIA MENGGUNAKAN PENALARAN BACKWARD CHAINING BERBASIS WEB. In *Jurnal Teknologi dan Rekayasa* (Vol. 6, Issue 2).
- 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>
- 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. Pkl, L., Devisi, P., & Pt, H. (2018). 2) 1,2. 2(2), 12–26.
- Putri, R. E., Molly, K., Yusman, Y., Pancabudi, U. P., & Bukittinggi, S. Y. (2020). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM APPLICATION OF FORWARD CHAINING METHOD IN THE SYSTEM EXPERT TO KNOW SOMEONE ' S PERSONALITY PENDAHULUAN Kepribadian merupakan sifat hakiki individu yang tercermin pada sikap dan perbuatannya yang unik , yang m.* 1–9.
- Reskiantio Pabubung, M. (2021). darmana,+Michael+Riskiantio+Pabubung+(152-159. *Epistemologi Kecerdasan Buatan (AI) Dan Pentingnya Ilmu Etika Dalam Pendidikan Interdisipliner*, 4.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30.
- Sarwindah. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web. *SISFOKOM*, 07.