

DAFTAR PUSTAKA

- Amnur, H., Rahmayuni, I., & Aldi, Y. (2023). Perbandingan metode certainty factor dengan forward chaining pada sistem pakar skrining kehamilan risiko tinggi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* <https://jurnal-itsi.org/index.php/jitsi/article/download/108/81>
- Andrade-Arenas, L., & Yactayo-Arias, C. (2024). Expert system for diagnosing learning disorders in children. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 14(3), 2965–2975. <https://doi.org/10.11591/ijece.v14i3.pp2965-2975>
- Ashidiqi, A. S. (2023). Implementation of the Certainty Factor Method in the Expert System for Diagnosing Dyslexia.
- Dewi, A. C., & Aryanti, S. (2017). Meningkatkan kemampuan membaca permulaan melalui metode multisensori pada kelompok B TK YGWS Semarang. *Media Penelitian Pendidikan*, 11(1), 27–34.
- Faisal, F., Opitasari, O., & Mufti, A. (2024). Sistem pakar pendiagnosa penyakit mata dengan metode forward chaining. *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2024*. Jakarta, Indonesia.
- Fakhriyah, N. N., Bimantoro, F., & Wijaya, I. G. P. S. (2021). Sistem pakar diagnosis penyakit pada kambing dengan metode forward chaining dan certainty factor (Expert system for diagnosing goats disease using forward chaining and certainty factor). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputerisasi Aplikasi (JTICA)*, 3(1), 1-10.
- Febriyanto, R., Supardi, R., & Rohmawan, E. P. (2024). Penerapan metode certainty factor pada sistem pakar dalam diagnosa kerusakan listrik rumah tangga. *Jurnal Media Infotama*, 20(1), 113-122. <https://jurnal.unived.ac.id>.
- Firmansyah, I., Yuwono, & Budisusanto, Y. (2022). Analisis perbandingan volume pada tikungan jalan menggunakan metode perhitungan volume yang ada pada aplikasi pengolah data survei. *Jurnal Teknik ITS*, 11(2), E108. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/96172/7165>
- Hanifah, N., Rahayu, I., & Putra, D. A. K. (2023). Gangguan aspek morfologis dan sintaksis pada penderita disleksia usia 13 tahun. *Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, dan Pengajaran*, 6(1), 179–190. <https://doi.org/10.30872/diglosia.v6i1.571>
- Herawan Hayadi, B. (2016). *Sistem pakar*. Deepublish.

- Hermawan, A., & Rachman, R. (2021). Sistem pakar diagnosa penyakit disleksia pada anak dengan menggunakan metode Fuzzy Tsukamoto. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 240. <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- Hidayat, T., Nasution, H. N., Rozi Nasution, S. W., & Fauzi, R. (2019). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit lupus dengan menggunakan metode Certainty Factor. *Jurnal Education and Development*, 7(3), 114. Institut Pendidikan Tapanuli Selatan.
- Lestari, S. A. M., Pardede, A. M. H., & Simanjuntak, M. (2024). Prediksi Disleksia pada Anak menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Kajian dan Penelitian Umum*, 2(5), 37–51. <https://doi.org/10.47861/jkpu-nalanda.v2i5.1287>
- Liana, C. F., & Sinaga, B. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dyslexia Pada Anak Dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, 12(2a), 173–183. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2a.219>
- Nugraheni, M., Nuraini, R., Tonggiroh, M., & Nurhayati, S. (2023). Expert System for Diagnosing Learning Disorders in Children Using the Dempster-Shafer Theory Approach. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 7(4), 2513. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12960>
- Pratiwi, M. S., & Rahayu, S. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Jenis Disleksia Dengan Metode Certainty Factor. *Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)*, 374. Politeknik Sukabumi.
- Putri, I. G. A. M., & Al Islam, H. (2024). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Sistem Saraf Pusat Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Rumah Sakit Hermina Serpong Tangerang). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 3(4), 1083–1098. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Rahman, F., Wiyata Mandala, E. P., & Putra, T. A. (2017). Perancangan aplikasi sistem pakar dengan menggunakan metode certainty factor untuk menentukan jenis gangguan disleksia berbasis web. *Jurnal Inkofar*, 1(1). <http://www.politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/>
- Rosnelly, N. (2012). Sistem pakar: Konsep dan implementasi. *Informatika*.
- Saputra, D., Safitri, W., & Rizki, S. D. (2019). Deteksi dini gangguan belajar pada anak dengan metode forward chaining dan certainty factor. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 19(1)

Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta. *Jurnal Ekonomi*, No. 3.

Shaywitz, S. (2020). Overcoming dyslexia: A new and complete science-based program for reading problems at any level. *Knopf*.

Snowling, M. J. (2019). Dyslexia: A very short introduction. Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/actrade/9780198818304.001.0001>

Syamsu, H. (2020). Penerapan metode forward chaining dalam sistem pakar. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Sistem*, 7(2), 102–110.

Teniwut, M. (2022). Teknik Pengumpulan Data dan Metode Penelitian. *Media Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/539107/teknik-pengumpulan-data-dan-metode-penelitian>

