

DAFTAR PUSTAKA

- Ashidiqi, A. S., Widaningrum, I., & Karaman, J. (2023). Implementation of The Certainty Factor Method in The Expert System For Early Diagnosis of Dyslexia in Childhood. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 7(1), 18-32.
- Ayub, F. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT ATTENTION DEFICIT HYPER ACTIVITY DISORDER (ADHD) MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(11).
- American Psychiatric Association, D. S. M. T. F., & American Psychiatric Association. (2013). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-5* (Vol. 5, No. 5). Washington, DC: American psychiatric association.
- Booch, G., Jacobson, I., & Rumbaugh, J. (1996). The unified modeling language. *Unix Review*, 14(13), 5.
- Chaki, J. (2023). Introduction to Handling Uncertainty in Artificial Intelligence. In *Handling Uncertainty in Artificial Intelligence* (pp. 1-12). Singapore: Springer Nature Singapore.
- Chandra, S., Yunus, Y., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 105-111.
- Fachri, B., & Surbakti, R. W. (2021). Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya). *Journal Of Science And Social Research*, 4(3), 263-267.
- Heinz, E. B. (2007). *Mental Retardation Research Advances*. Nova Publishers
- Lewenus, I. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Irvan Lewenus, M. Kom.
- Maramis, R. (2010). Buku saku diagnosis gangguan jiwa (PPDGJ III). Jakarta: FK Unika Atmajaya.
- Mishelna, M., Elfianti, L., & Asnawati, A. (2023). Expert System To Determine The Type Of Mental Disorder Using Certainty Factor Method. *Jurnal Media Computer Science*, 2(1), 75-82.
- Nevid, J. S. (2018). *Psikologi: Konsepsi dan aplikasi*. Nusamedia.
- Nopi, N. P., Munandar, M. H., Irawan, F., & Lubis, J. R. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Gangguan Mental pada Diri Seseorang Menggunakan Metode

- Certainty Factor. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), 157-162.
- Nuraeni, F., Rahayu, R. E. G., & Renaldi, M. R. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Berbasis Web Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 620-629.
- Putra, R. S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 227-232.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.
- Subekti, N., & Nurrahima, A. (2020). Gambaran Keadaan Mental Emosional Anak Usia Prasekolah Di Daerah Pesisir. *Jurnal Ilmu Kependidikan Komunitas*, 3(2), 10-15.
- Saputra, A. (2019). *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript: Pemrograman Web Itu Gampang*. Anak Hebat Indonesia.
- Welling, L., & Thomson, L. (2003). *PHP and MySQL Web development*. Sams Publishing.
- Weinstein, L. (2007). *Living with dyslexia: pergulatan ibu melepaskan putranya dari derita kesulitan belajar*. Qanita.
- Yudhantara, D. S., & Istiqomah, R. (2018). *Sinopsis skizofrenia*. Universitas Brawijaya Press.