

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, P. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Bimbingan Konseling Kesulitan Belajar Siswa dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Studi Kasus di SMPN 1 Mejayan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 217–223.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Br.Purba, D. E., & Simanjorang, R. M. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 36–42. <https://doi.org/10.55338/saintek.v3i2.208>
- Dalimunthe, M. (2020). Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Minat Belajar Terhadap Pemahaman Akuntansi Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Di Universitas Medan Area. *Jurnal Mutiara Akuntansi*, 5.
- Destiani, D., Fatimah, S., Septiana, Y., & Ramadhan, G. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Hudha, M. N., Helilintar, R., & Farida, I. N. (2023). Sistem Pakar Penentuan Bakat Minat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(3), 1061–1067.
- Humayrah, U., Sumpala, A. T., Pasrun, Y. P., & Bantun, S. (2023). Sistem pakar diagnosis penyakit pada hewan ternak menggunakan certainty factor berbasis web. *Academia.Edu*, 1(1), 439–448.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Merawati, D. (2019). Penerapan Data Mining Penentu Minat Dan Bakat Siswa Smk Dengan Metode C4.5. *JURNAL ALGOR*, 1(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Nazir Hadi, Z., Susilowati, D., Hairani, H., & Innuddin, M. (2021). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Bimbingan Konseling Siswa Bermasalah. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 3(2), 97–106. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1553>

- Nella Novrina Doni, Sumijan, S., & Hendrik, B. (2024). *Sistem Pakar Identifikasi Jurusan Yang Sesuai Dengan Minat Bakat Siswa* (Vol. 5, Number 2).
- Novaliyani, A. R., Fernandes, A. L., Hendro Wahyudiono, P., Olva, M., Suganda, A., Ismail, Iksan, N., Yani, A., & Panessai, I. Y. (2021). Bimbingan dan Konseling Mahasiswa yang Berbasis Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Faktor Kepastian. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(2), 21–34. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0302.234>
- Pabua, F., Deddy Irawan, J., & Agus Pranoto, Y. (2024). Penerapan Metode Certainty Factor Berbasis Web Untuk Membantu Siswa Dalam Pemilihan Program Studi Di Perguruan Tinggi Berdasarkan Minat Dan Bakat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8593–8600. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10590>
- Pratama, B. W. A., & Prasetyaningrum, P. T. (2024). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosa Nomophobia Pada Remaja Berbasis Web. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 5(3), 155–173.
- Putri, D. I., & Sidiq, P. (2020). Perancangan Expert System Development Life Cycle pada Sistem Pakar Forward Chaining Sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Education and Instruction (JOEAI)*, 3(2), 322–331. <https://doi.org/10.31539/joeai.v3i2.1769>
- Ramadhan, P. S., Marsono, Hutagalung, J., & Syahra, Y. (2021). Comparison of Knowledge-Based Reasoning Methods to Measure the Effectiveness of Diagnostic Results. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012049>
- Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT RUBEOLA PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP & DATABASE MYSQL. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 254–258. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Sari, E. P., Maria, E., & Franz, A. (2019). Sistem Pakar Bimbingan dan Konseling Terhadap Perilaku Siswa Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 20(1), 11–19. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v20i1.313>

- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, D. (2018). *Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT*.
- Sigani, N., Andi Masse, B., & Nurdin, N. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Manusia Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 5(1), 26–31.
- Soetarmono, A. N. D. (2013). Perancangan Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Balita. *Teknika*, 2(1), 28–39.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v2i1.11>
- Stmik, R. S., & Binjai, K. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Sekolah Bilingual Nasional Plus Permata Bangsa Binjai). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
- Syarifa, N. :, & Simamora, A. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Down Syndrome Menggunakan Metode Dempster Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma ** Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma *** Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma. *Jurnal CyberTech*, 1(2), 155–164. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/>
- Umul Musfiroh Nurali, & Mochammad Bagoes Satria Junianto. (2023). Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: SMK Al-Hikmah Curug). *Jurnal Informatika MULTI*, 1(4), 498–511.