

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I. A., Utami, W. D., Rahma, S. B., & Tangerang, U. M. (2020). *Analisis Minat dan Bakat Peserta didik terhadap Pembelajaran*. 7(1), 23–28.
- Anistiyasari, Y., & Noer, R. M. (2020). *Logika Fuzzy untuk Sistem Rekomendasi Peminatan Siswa*. 2(2), 66–71.
- Aulia, F. N. (2013). *Sistem Pakar Dalam Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining*. 62–68.
- Eluis, Y., Mawartika, B., & Guntur, M. (2022). Implementasi Case Based Reasoning Dalam Sistem Pakar Untuk Merekomendasikan Jurusan Kuliah Implementation of Case Based Reasoning in Expert System to Recommend College Majors. *Cogito Smart Journal* |, 8(2), 295–307.
- Hayadi, B. (2017). Visual Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia. *Riau Jurnal of Computer Jurnal*, 3(1), 17–22.
- Irawan, R. D., & Fitrialdy, F. (2020). IMPLEMENTASI METODE BACKWARD CHAINING SEBAGAI SISTEM PAKAR Sistem Informasi Universitas AMIKOM Yogyakarta Abstraksi Keywords : *Information System Journal (INFOS)*, 3(1), 1–7.
- Kartika, M. R., Prasetyo, Y. D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Pakar Untuk Mengetahui Minat dan Bakat Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3981>
- Kecerdasan, T., & Howard, M. (2008). *No Title*.
- Kusnadi, A. (2013). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Manusia. *Jurnal ULTIMATICS*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.31937/ti.v5i1.307>
- Made Hanindia Prami Swari, Rahel Widya Arianti, & Faisal Muttaqin. (2020). Case-Based Reasoning Pemberian Rekomendasi Profesi Berdasarkan Minat Dan Bakat Siswa Menggunakan Simple Matching Coefficient Similarity. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 35–45. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.505>

- Mahyuni, M., & Munar, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Tika*, 6(01), 81–87. <https://doi.org/10.51179/tika.v6i01.435>
- Prasetyo, B., & Pattiasina, T. J. (2015). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang ( Studi Kasus : PT . PLN ( Persero ) Area Surabaya Barat )*. November, 12–16.
- Saragih, R., Eka, M., & Binjai, S. K. (2020). *Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor ( Studi Kasus : Sekolah Bilingual Nasional Plus Permata Bangsa Binjai )*. 6341(November), 43–51.
- Sunaryo, N., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 48–55. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.43>
- Triadi, A., Amelia, A., Harbianti, A., Haniifah, A., Putra, A. K., Anas, M., & Alhan, S. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Presensi Magang di PTPN IV Regional IV Berbasis Web*. 8, 27338–27346.