

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basri, H., Yusuf, A. M., & Afdal, A. (2021). Kesesuaian Antara Bakat dan Minat dalam Menentukan Jurusan Pendidikan Tinggi Melalui Bimbingan Karir di Sekolah Menengah Atas. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 6(2), 157–163.
<https://jurnal.iicet.org/index.php/schoulid>
- [2] Dia, Z. R., Hendriyani, Y., & Anwar, M. (2021). Rancang Bangun Tes Minat dan Bakat Menggunakan Teori Multiple Intelligences dan Metode Certainty Factor. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9(3), 32–43. <http://ejurnal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [3] Agustin, D., & Sirodj, N. (2018). Analisis Kualitas AITEM Intelligence Structure Test (IST) melalui Metode Item Response Theory (IRT). *SCHEMA (Journal of Psychological Research*, 98–108.
- [4] Dahani, & Muliati Abdullah, S. (2020). Pengambilan Keputusan Jurusan Ditinjau dari Dukungan Sosial Orangtua pada Mahasiswa. *Seminar Nasional Hasil Penenlitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat V Tahun 2020*, 386–391.
- [5] Amalianita, B., & Putri, Y. E. (2019). Perspektif Holland Theory serta Aplikasinya dalam Bimbingan dan Konseling Karir. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 4(2), 63–70. <http://jurnal.iicet.org/index.php/jrti>
- [6] Anam, A. S., Amin, F. M., & Ridwan, M. (2021). Penentuan Ekstrakurikuler Siswa Sesuai Minat Bakat dengan Case-Based Reasoning dan Certainty Factor. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3), 627–642. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v7i3.4011>
- [7] Ayucedar, M., Suyoto, & Rusdianto, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Minat Bakat untuk Rekomendasi Karir dengan Metode Analytical Network Processing. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 1(1), 50–59.
- [8] Alfianty, N. H., & Mulyati, S. (2022). Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak. *Automata Diseminasi Tugas Akhir Mahasiswa*, 3(1).
<https://journal.uji.ac.id/AUTOMATA/article/view/21914/0>

- [9] Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfah, T. C. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80–92.
<https://doi.org/10.22303/csridd.10.2.2018.80-92>
- [10] Nur Iswanti, D. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Program Studi Pada Universitas Adiwangsa Jambi. In *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* (Vol. 5, Issue 1).
- [11] Pitaloka, R. A. (2022). Tinjauan Epistemologi Implementasi Tes Psikologi Dalam Bidang Pendidikan. *Psikobuletin:Buletin Ilmiah Psikologi*, 3(2), 70.
<https://doi.org/10.24014/pib.v3i2.16314>
- [12] Rahman, A., Rahmat, F., Fariqi, M. Y., & Adi, S. (2020). Metode Naive Bayes untuk Menganalisis Akurasi Sentimen Komentar di Youtube. In *Jurnal EECCIS* (Vol. 14, Issue 1). <http://bit.ly/2u802Pe>
- [13] Rachman, R., Handayani, R. N., & Artikel, I. (2021). Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2).
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [14] Indraswari, N. R., & Kurniawan, Y. I. (2018). APLIKASI PREDIKSI USIA KELAHIRAN DENGAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal SIMETRIS*, 9(1).
- [15] Mafakhir, A. Z., & Solichin, A. (2020). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Penjurusan Siswa Pada Madrasah Aliyah Al-Falah Jakarta. *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 21.
<https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.4007>
- [16] Irawan, P. (2019). IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG. *Jurnal TEKNOIF*, 7(2).
<https://doi.org/10.21063/JTIF.2019.V7.2>