

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniah, Reni dkk. (2022). "Penerapan Data Mining Decision Tree ALgoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik dan Kemahasiswaan". *Infontek : Jurnal Informatika dan Teknologi* Vol.5, 316-326.
- [2] D. Suranti, Y. Yupianti, and V. N. Sari, "Implementasi Metode Bayes Dalam Evaluasi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Universitas," *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 12–21, 2021, doi: 10.31598/sintechjournal.v4i1.569.
- [3] M. Siddik, Y. Desnelita, and Gustientiedina, "Penerapan Naïve Bayes untuk Memprediksi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademis," *J. Infomedia*, vol. 2, no. 4, pp. 89–93, 2019, [Online]. Available: <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/infomedia/article/view/1892>
- [4] A. Sufiyah, "Pengaruh Kualitas Layanan Akademik dan Birokrasi terhadap Kepuasan Mahasiswa," vol. 13, no. 2, pp. 85–93, 2011.
- [5] S. T. Anief Rufiyanto, M. Kom, S. T. Muhammad Rochcham, M. Kom, A. Rohman, and M. Kom, *Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020*. Deepublish, 2021.
- [6] K. Azan *et al.*, "Mutu layanan akademik," *Jurnal Administrasi Pendidikan* Vol.XXII No. 1, April 2015.
- [7] S. Kasus and S. Pringsewu, "ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4 . 5," vol. 02, no. 01, pp. 1–11, 2016.
- [8] A. Saleh, "PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DALAM MENGIKUTI ENGLISH PROFICIENCY TEST (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)," vol 2 no.2 Juni 2015.
- [9] Y. Siska, "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Pelanggan Terhadap Pelayanan Servis Mobil ( Studi Kasus : Katamso Service )," *Maj. Ilm. INTI*, vol. 6, pp. 354–358, 2019.

- [10] T. R. Patil, “Mrs. S. S. Sherekar.(2013): Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification,” *Int. J. Comput. Sci. Appl.*, vol. 6, no. 2.
- [11] 2012 Bustami, D. I. Teknik, and N. Bayes, ““Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah,”” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, vol. 146, no. Klasifikasi, pp. 128–146, 2018.
- [12] I. Oktanisa and A. A. Supianto, “Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 5, p. 567, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201855958.
- [13] H. Wasiati and D. Wijayanti, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Di P.T. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta),” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–51, 2014, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/154>
- [14] T. Limbong *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] S. Mallu, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis,” *J. Ilm. Teknol. dan Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–42, 2015.
- [16] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, “Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.