

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Alfiah, “Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Respati*, vol. 16, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.386.
- [2] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 8, no. 6, p. 219, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [3] A. Entini and K. Handoko, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *Comput. Sci. Ind. Eng.*, vol. 9, no. 3, 2023, doi: 10.33884/comasiejournal.v9i3.7659.
- [4] S. Navisa, Luqman Hakim, and Aulia Nabilah, “Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik pada Spotify Menggunakan CRISP-DM,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 4, no. 2, pp. 114–125, 2021, doi: 10.37396/jsc.v4i2.162.
- [5] I. D. Lestari, T. Setiadi, and L. Zahrotun, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Tindakan Jenis Abortus Di Rsud Duta Mulya,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 60–68, 2018, [Online]. Available: <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- [6] D. B. Siswanto and D. Normawati, “Sistem Klasifikasi Monitoring dan Evaluasi Kelayakan Penerima Beasiswa UAD Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. SAINTEKOM*, vol. 13, no. 2, pp. 161–172, 2023, doi: 10.33020/saintekom.v13i2.428.
- [7] N. C. Sastya and I. Nugraha, “Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution,” *Unistek*, vol. 10, no. 2, pp. 103–115, 2023, doi: 10.33592/unistek.v10i2.3079.
- [8] A. Triayudi and Sumiati, “Implementasi Klasifikasi Data Mining Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Sist. Komput. dan Inform. Hal 240–*, vol. 244, no. 1, pp. 240–244, 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4653.
- [9] B. Hermanto and A. Jaelani, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Desa Wanacala Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *SIGMA - J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 18, no. 4, pp. 64–72, 2019.
- [10] E. T. Naldy and A. Andri, “Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN,” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 89–101, 2021, doi: 10.47747/jurnalnik.v2i2.525.
- [11] Y. A. Singgalen, “... Metode CRISP-DM dalam Klasifikasi Data Ulasan Pengunjung Destinasi Danau Toba Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (NBC) dan Decision Tree (DT),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. July, pp. 1551–1562, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6461.
- [12] M. F. S. Wibowo, N. F. Puspitasari, and B. Satya, “Penerapan Data Mining Dan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa

- Menggunakan Metode Klasifikasi,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 39–45, 2022, doi: 10.24076/joism.2022v3i2.680.
- [13] I. Hadiani *et al.*, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MENENTUKAN,” vol. 7, no. 6, pp. 3616–3620, 2023.
 - [14] S. Narulita, A. Nugroho, and M. Z. Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS) Universitas Nasional Karangturi Semarang , Indonesia (deskripsi) dan perancangan sistem , khususnya pada pemrogr,” no. 3, pp. 244–256, 2024.
 - [15] M. N. Kadafi and A. Finandhita, “KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika PENERAPAN DATA MINING DALAM PENGELOMPOKAN KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika,” vol. 13, no. 1, 2024.