

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Priseptian, W. Priana Primandhana, dan F. Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan,” *FORUM EKONOMI*, vol. 24, no. 1, hlm. 45–53, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- [2] F. Ekonomi dan B. Islam, “FAKTOR FAKTOR PENYEBAB KEMISKINAN,” *Jurnal Keislaman, Kemasyarakatan dan Kebudayaan*, 2015.
- [3] N. Huda, M. Hasbi, dan T. Susyanto, “Seleksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai di Desa Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Simple Additive Weighting,” *Jurnal Ilmiah SINUS*, vol. 19, no. 1, hlm. 39, Jan 2021, doi: 10.30646/sinus.v19i1.525.
- [4] Warisa dan Nurahman, “Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Mengklasifikasi Penerima BLT Pada Desa Pelangsaan,” Bulan Oktober, 2022.
- [5] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, dan M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 8, no. 6, hlm. 219, Des 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [6] Wahono dan Fitriyani, “Integrasi Bagging dan Greedy Forward Selection pada Prediksi Cacat Software dengan Menggunakan Naïve Bayes,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2, hlm. 101–108, 2015.
- [7] I. H. Witten, E. Frank, dan M. A. Hall, “Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques Elsevier,” 2012.
- [8] Sugianto dan T. H. Apandi, “Analisis Komparasi Machine Learning Pada Data Spam Sms,” *J.TEDC*, vol. 12, no. 1, hlm. 58–62, 2018.
- [9] I. Maulida, “Seleksi Fitur Dokumen Abstrak Menggunakan Metode Information Gain,” *Jurnal Sifo Mikroskill*, vol. 7, no. 2, hlm. 15–20, 2016.
- [10] A. Sharma dan Dey, “Performance Investigation of Feature Selection Methods and Sentiment Lexicons for Sentiment Analysis,” hlm. 15–20, 2012.

- [11] sensuse, G. Gunaidi, dan D. Indra, “PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH) : STUDI KASUS PERCETAKAN PT. GRAMEDIA,” *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, vol. 4, no. 1, hlm. 2085–7250, 2012.
- [12] C. Agus Sugianto dan F. Rizky Maulana, “Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama) Naive Bayes Algorithm For Classification of Non-Cash Food Aid Recipients (Case Study of Utama Village),” 2019.
- [13] D. sari O. Pangabean, E. Buulolo, dan N. Silalahi, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda,” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 7, no. 1, hlm. 56–62, 2020.
- [14] J. A. I dan Handoko, “Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di STMIK Denpasar Menggunakan Metode Technique for Others Reference By Similarity To Idea Solution,” *Jurnal Sains Dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, hlm. 792, 2017.
- [15] C. Fadlan *dkk.*, “PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA BERAS RASTRA,” 2018.
- [16] Wijaya, Hasibuan, dan Rahamadhani, “Implementasi Algoritma C45 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus : Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota),” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 9, no. 2, hlm. 192–198, 2018.
- [17] Irmawati, “Data Mining Untuk Penentuan Model Tingkat Kesuksesan Kelulusan Murid SMA ada erguruan Tinggi Negeri : Data Mining For Determination Of High School Student Graduation Model At State University ; Case Study In Iain Bone,” *J Teknol*, vol. 9, no. 2, hlm. 113–118, 2020.
- [18] D. Darwis, N. Siskawati, dan Z. Abidin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, hlm. 131–145, 2021.
- [19] M. Luter Laia dan Y. Setyawan, “PERBANDINGAN HASIL KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE SVM

- DAN NBC,” *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 5, no. 2, hlm. 51–61, 2020.
- [20] A. H. Nasrullah, “IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI PRODUK LARIS,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [21] N. Hadianto, H. B. Novitasari, dan A. Rahmawati, “KLASIFIKASI PEMINJAMAN NASABAH BANK MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, hlm. 163–170, Sep 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.658.
- [22] A. R. Titus Kristanto, “Analisa Data Mining Metode Fuzzy Untuk Customer Relationship Management Pada Perusahaan Tour & Travel,” *Jurnal Peneliti Institute Surabaya*, vol. d, hlm. 2–4, 2013.
- [23] W. Supriyadi, Kusrini, dan A. Amborowati, “Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, hlm. 2442–7942, 2016.
- [24] S. A. Pattekari dan P. A., “Prediction System for Heart Disease Using Naive Bayes,” *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, vol. 3, no. 3, hlm. 2230–9624, 2012.
- [25] D. Sartika dan D. I. Sensuse, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [26] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” 2021.
- [27] A. A. Nababan, “Attribute Weighting Based K-Nearest Neighbor Using Gain Ratio,” *Journal of Pyhsics: Conference Series*, vol. 1007, no. 1, 2018.
- [28] R. H. Sukarna dan Y. Ansori, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [29] A. Kurnia, Herlinda, dan Masnon, “DAMPAK BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) TERHADAP PEREKONOMIAN MASYARAKAT DESA

BELUI KECAMATAN DEPATI VII KABUPATEN KERINCI,” *Jurnal Administrasi Nusantara*, vol. 3, no. 10, Okt 2021.

- [30] W. Muslehatin dan M. Ibnu, “Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau,” hlm. 18–19, 2017.
- [31] Deny Novianti, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. XXI, no. 1, 2019.
- [32] R. , L. Y. D. Ainun Nur, “Implementasi Model JST Dalam Menentukan Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Algoritma Multilayer Perceptron Pada Desa Karang Anyar Kec. Aek Kuo,” *SNASTIKOM*, 2021.
- [33] R. Wasimson Sinaga dan R. Winanjaya, “Analisis Data Mining Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai pada Desa Pamatang Purba dengan Algoritma C 4.5,” *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–9, 2021.
- [34] I. Arfanda, W. Ramdhan, R. A. Yusda, dan H. Artikel, “Naive Bayes Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai,” *Digital Transformation Technology (Digitech)*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.47709/briliance.vxix.xxxx.
- [35] L. Qadrini, A. Seppewali, dan A. Aina, “DECISION TREEDAN ADABOOSTPADA KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BANTUAN SOSIAL,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 2, no. 7, 2021.
- [36] N. Ariesanto Ramdhan dan H. Bhakti, “METODE TOPSIS DAN ALGORITMA C4.5 DALAM MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 3, no. 2, hlm. 188–196, 2021.
- [37] Anwar Pauji, S. Aisyah, A. Surip, R. Saputra, dan I. Ali, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai,” *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 1, hlm. 21–27, Jun 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i1.114.
- [38] Y. Filki, “Algoritma K-Means Clustering dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, hlm. 166–171, Sep 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i4.166.

