

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Saputra and S. Ayuningtias, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMA BEASISWA PADA SMK PASIM PLUS SUKABUMI,” 2016.
- [2] A. Hadianto, B. S. Setya Rintyarna, L. Ali Muharom, and S. Bisnis Cerdas, “KLASIFIKASI MAHASISWA PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE NAIVE BAYES,” 2015.
- [3] D. Ardian Darma, I. Wahyudin, J. Sawo Manila, P. Minggu, K. Jakarta Selatan, and D. Khusus Ibukota, “ANALISIS DAN IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN GAJI KARYAWAN TETAP SERTA HONORER MEMAKAI PROSEDUR ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN C4.5,” 2022.
- [4] F. Firdaus and A. Mukhlis, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Data Set Kualitatif Prediksi Kebangkrutan,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 15, Feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1757.
- [5] O. Soleh, O. Devega, P. L. Asoti, and K. Olivia, “ANALISA KEMUNGKINAN CALON MAHASISWA BARU MEMILIH PRODI TEKNIK INFORMATIKA MELALUI PENERAPAN DATA MINING DECISION TREE,” 2014.
- [6] J. Eska, “Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Walpaper Menggunakan Algoritma C4.5,” *JURTEKSI(Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 9–13, Mar. 2016.
- [7] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Jurnal Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.

- [8] O. : Yuda and S. Nugroho, “DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO,” *jurnal dinus*, pp. 1–10, 2014.
- [9] E. Sabna and Muhardi, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik,” *Jurnal CoreIT*, vol. 2, no. 2, Dec. 2016.
- [10] U. Singh, M. Hur, K. Dorman, and E. S. Wurtele, “MetaOmGraph: a workbench for interactive exploratory data analysis of large expression datasets,” *Nucleic Acids Res*, vol. 48, no. 4, p. E23, Feb. 2020, doi: 10.1093/NAR/GKZ1209.
- [11] Muhammad Muslihudin and Oktafianto, *Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [12] K. Nugroho, “MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES,” *Infokam*, pp. 46–50, 2016.
- [13] S. A. Zega, “Penggunaan Pohon Keputusan untuk Klasifikasi Tingkat Kualitas Mahasiswa Berdasarkan Jalur Masuk Kuliah,” 2014.
- [14] Z. Sun, Q. Song, X. Zhu, H. Sun, B. Xu, and Y. Zhou, “A novel ensemble method for classifying imbalanced data,” *Pattern Recognit*, vol. 48, no. 5, pp. 1623–1637, May 2015, doi: 10.1016/J.PATCOG.2014.11.014.
- [15] D. Firdaus, “Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer,” *Jurnal*, vol. 6, pp. 2089–5615, 2017.
- [16] F. Dona Marleny, “PREDIKSI CALON MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI DECISION TREE,” 2015.
- [17] F. A. Hermawati, *Data Mining*. Yogyakarta: ANDI, 2013.
- [18] Avia Enggar Tyasti, Dwi Ispriyanti, and Abdul Hoyyi, “ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER 3 (ID3) UNTUK MENGIDENTIFIKASI

DATA REKAM MEDIS ,” *jurnal Gaussian*, vol. 4, no. 2, pp. 237–246, Apr. 2015.

- [19] D. Dahri *et al.*, “5.5 Hal 29 - 36 JIM_METODE NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MULAWARMAN,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 11, no. 2, p. 29, 2016.
- [20] Y. R. Kaesmetan and M. Y. Taek, “PENENTUAN PENERIMA BERAS RASKIN DI KELURAHAN OESAPA BARAT MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN),” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [21] Y. S. Pamuji, D. Safitri, and A. Prautama, “KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BERAS MISKIN (RASKIN) DI KABUPATEN WONOSOBO DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN LibSVM,” *Jurnal Gaussian*, vol. 4, pp. 1087–1096, 2015.
- [22] E. Prasetyo, *Data mining : konsep dan aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [23] D. Sartika and D. I. Sensuse, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” *Jatisi*, vol. 1, no. 2, 2017.
- [24] Bustami, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENKLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 1, 2014.
- [25] R. Ramadhon, R. Jaenudin, and S. Fatimah, “PENGARUH BEASISWA TERHADAP MOTIVASI BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI UNIVERSITAS SRIWIJAYA,” *Jurnal Profit*, vol. 4, no. 2, pp. 203–213, May 2018.

- [26] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, Jun. 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [27] H. Rizqifaluthi and M. A. Yaqin, “Process Mining Akademik Sekolah menggunakan RapidMiner,” *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Journal of Computer Science and Information Technology)*, vol. 10, no. 2, pp. 47–51, 2018, doi: 10.18860/mat.v10i2.5745.
- [28] A. Salim, “Klasifikasi Kelayakan Penerima Beasiswa SD N 07/1 Desa Pulau Menggunakan Metode Naïve Bayes,” Aug. 2020.
- [29] A. Ulfa Kurnia, A. Setia Budi, and P. H. Susilo, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES,” *JOUTICA*, vol. 5, no. 2, 2020.
- [30] D. Alita, I. Sari, and A. Rahman Isnain, “PENERAPAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA,” *JDMSI*, vol. 2, no. 1, p. 702022, 2021.
- [31] T. N. Safitri, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMAAN BEASISWA PADA SD NEGERI 6 KETAPANG,” *JUISI*, vol. 06, no. 01, 2020.
- [32] H. Annur, “KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, Aug. 2018.
- [33] R. Yulia Hayuningtyas, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 1, pp. 18–22, 2019.
- [34] A. T. Hardianti, A. R. Manga, and H. Darwis, “Penerapan Metode Naïve Bayes pada Klasifikasi Judul Jurnal,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2018.

- [35] W. P. Nurmayanti, “Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak,” *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, vol. 5, no. 1, pp. 123–132, Jun. 2021, doi: 10.29408/geodika.v5i1.3430.
- [36] Y. Farida and N. Ulinnuha, “KLASIFIKASI MAHASISWA PENERIMA PROGRAM BEASISWA BIDIK MISI MENGGUNAKAN NAIVE BAYES,” *SYSTEMIC*, vol. 04, no. 01, pp. 17–22, 2018.
- [37] S. Adi, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA PPA DI UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA,” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 22, Aug. 2018.