

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. E. Sirait dan D. T. Seabtian, “Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web,” *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [2] A. K. Fajri, D. Larasati, S. P. Alifkah, D. Augustin, dan R. Herawati, “ANALISIS KEBIJAKAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN MELALUI PROGRAM KELUARGA HARAPAN,” vol. 7, no. 1, 2022.
- [3] Warisa dan Nurahman, “Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Mengklasifikasi Penerima BLT Pada Desa Pelangsan,” *Jurnal JUPITER*, vol. 14, no. 2, hlm. 64–70, 2022.
- [4] V. Novika Sari, L. Yorita Astri, dan E. Rasywir, “ANALISIS DAN PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK EVALUASI KINERJA KARYAWAN PADA PT. PELITA WIRA SEJAHTERA,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, Mar 2020.
- [5] L. Melian dan A. Nursikuwagus, “Prediction student eligibility in vocation school with Naïve-Byes decision algorithm,” dalam *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, IOP Publishing, 2018, hlm. 012140.
- [6] A. Ifon Purnama, A. Aziz, A. Sartika Wiguna, dan K. Kunci, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENGGULANGKAN PENERIMA BANTUAN PKH DESA WAE JARE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 3, no. 2, Okt 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- [7] N. Nurahman, M. M. Alfitri, dan E. Mashamy, “Klasifikasi Data Penduduk Untuk Menerima Bantuan Pangan Non Tunai Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 4, hlm. 1035, Agu 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4678.
- [8] R. Astuti dan U. Mukaromah, “MODEL MANAJEMEN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PROGRAM BANTUAN LANGSUNG TUNAI DI DESA LUWUNGBATA,” *Media Informatika*, vol. 19, no. 3, 2020.

- [9] F. A. Hermawati, *Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [10] A. P. Fadillah dan B. Hardiyana, “Penerapan naïve bayes classifier untuk pemilihan konsentrasi mata kuliah,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 8, no. 2, hlm. 100–107, 2018.
- [11] S. A. A. Kharis dan A. H. A. Zili, “Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan,” *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, vol. 6, no. 1, hlm. 12–20, 2022.
- [12] S. Setyaningtyas, B. I. Nugroho, dan Z. Arif, “Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 10, no. 2, hlm. 52–61, 2022.
- [13] S. Adinugroho dan Y. A. Sari, *Implementasi data mining menggunakan WEKA*. Universitas Brawijaya Press, 2018.
- [14] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=K_SDwAAQBAJ
- [15] K. Amri, “Penerapan Data Mining Dalam Mencari Pola Asosiasi Data Tracer Study Menggunakan Equivalence Class Transformation (ECLAT),” *Penerapan Data Mining Dalam Mencari Pola Asosiasi Data Tracer Study Menggunakan Equivalence Class Transformation (Eclat)*, vol. 5, no. 3, hlm. 442–449, 2022.
- [16] F. Gullo, “From Patterns in Data to Knowledge Discovery: What Data Mining Can Do,” *Phys Procedia*, vol. 62, hlm. 18–22, Des 2015, doi: 10.1016/j.phpro.2015.02.005.
- [17] S. Sundari, R. Buaton, dan R. Saragih, “ClusteringKepuasan Layanan Pengguna Bus TransBinjai Dengan Metode ClusterData MiningStudi Kasus Dinas Perhubungan Kota Binjai,” *Seminar Nasional Informatika*, 2021.
- [18] P. B. N. Setio, D. R. S. Saputro, dan B. Winarno, “PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5,” vol. 3, hlm. 64–71, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [19] A. Tarigan, M. Mustakim, E. Wahyudi, dan J. Adhiva, “Klasifikasi Status Kesejahteraan Rumah Tangga di Kabupaten Siak Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 2019, hlm. 187–196.

- [20] M. Sc, M. Math, dan P. D. D. Suarga, “Algoritma dan Pemrograman.” Yogyakarta: CV. Andi, 2012.
- [21] M. Syukri Mustafa, M. Rizky Ramadhan, A. P. Thenata, K. Kunci - Algoritma Naive Bayes Classifier, dan K. Akademik Mahasiswa, “Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Implementation of Data Mining for Evaluation of Student Academic Performance Using a NBC Algorithm,” *Citec Journal*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [22] A. C. Khotimah dan E. Utami, “COMPARISON NAÏVE BAYES CLASSIFIER, K-NEAREST NEIGHBOR AND SUPPORT VECTOR MACHINE IN THE CLASSIFICATION OF INDIVIDUAL ON TWITTER ACCOUNT,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.3.254.
- [23] F. S. Pamungkas, B. D. Prasetya, dan I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 3, hlm. 689–694, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [24] M. Romzi dan B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, no. 2, hlm. 37–44, Des 2020.
- [25] Efanntyo dan A. Rama Mitra, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan,” *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika*, vol. 3, no. 1, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.poltek-gt.ac.id/index.php/jiti/1>
- [26] R. H. S. Wijoyo, “EXPLORATORY DATA ANALYSIS (EDA) TINGGI MUKA AIR DI JAKARTA,” STMIK AKAKOM, YOGYAKARTA, 2021.
- [27] R. Abdulloh, *Easy & Simple - Web Programming*. Elex Media Komputindo, 2016. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=E4tKDwAAQBAJ>
- [28] A. Rochman, M. I. Hanafri, dan A. Wandira, “Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis

- Open Source,” *Academic Journal of Computer Science Research*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [29] A. Putranto, N. L. Azizah, dan I. R. I. Astutik, “Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit,” *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, vol. 4, no. 2, hlm. 442–452, 2023.
- [30] A. Y. Permana dan P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *Jurnal Sigma*, vol. 10, no. 2, hlm. 153–167, 2019.
- [31] A. Agustini dan W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2020.
- [32] M. I. Burhan, F. Nawir, dan K. N. Salam, “PENGEMBANGAN SISTEM TRACER STUDY MENGGUNAKAN AGILE DEVELOPMENT METHODS PADA IBK NITRO,” *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, vol. 10, no. 3, hlm. 160–170, 2022.
- [33] R. H. Purabaya, “Analisis Proses Bisnis Monitoring Unggah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) ke Dirjen Belmawa Kemendikbud dengan Menggunakan Diagram Flowmap di UPN ‘Veteran’ Jakarta,” *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 17, no. 1, hlm. 48–56, 2021.
- [34] D. Kurniadi, F. Nuraeni, dan M. Firmansyah, “Klasifikasi Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Naïve Bayes dan SMOTE,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 10, no. 2, 2023.
- [35] F. Fitriyani dan T. Arifin, “Implementasi Greedy Forward Selection untuk Prediksi Metode Penyakit Kutil Menggunakan Decision Tree,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 9, no. 1, hlm. 76–85, 2020.
- [36] I. M. B. Adnyana, “Penerapan Feature Selection untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa,” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 13, no. 2, hlm. 72–76, 2019.
- [37] A. N. Kasanah, M. Muladi, dan U. Pujiyanto, “Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN,” *Jurnal*

- RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 2, hlm. 196–201, 2019.
- [38] W. Hardianti, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Bantuan Langsung Tunai di Dinas Sosial Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Kuantan Singingi,” *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, vol. 4, no. 2, hlm. 1605–1613, 2021.
- [39] R. R. Salam, M. F. Jamil, Y. Ibrahim, R. Rahmaddeni, S. Soni, dan H. Herianto, “Analisis Sentimen Terhadap Bantuan Langsung Tunai (BLT) Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Support Vector Machine: Sentiment Analysis of Cash Direct Assistance Distribution for Fuel Oil Using Support Vector Machine,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 3, no. 1, hlm. 27–35, 2023.
- [40] A. R. Damanik, S. Annisa, A. I. Rafeli, A. S. Liana, dan D. S. Prasvita, “Klasifikasi Jenis Buah Cherry Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Berdasarkan Tekstur dan Warna Citra,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/moltean/fruits>