

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Tachi and N. & Andri, “Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN,” 2021.
- [2] A. Dan, P. Metode, A. D. Penerapan, and M. Klasifikasi, “Reni Kurniah.”
- [3] Harwati, R. I. Virdyanawaty, and A. Mansur, “Drop out Estimation Students based on the Study Period: Comparison between Naïve Bayes and Support Vector Machines Algorithm Methods,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, Jan. 2016. doi: 10.1088/1757-899X/105/1/012039.
- [4] “DATA MINING UNTUK MENGANALISA PREDIKSI MAHASISWA BERPOTENSI NON-AKTIF MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE C4.5.”
- [5] A. Pebdika, R. Herdiana, and D. Solihudin, “KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN CALON PENERIMA PIP,” 2023.
- [6] A. H. Yunial, “Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE, DECESSION TREE DAN NAIVE BAYES”.
- [7] M. Ali Fauzi, A. Z. Arifin, S. C. Gosaria, and I. S. Prabowo, “Indonesian news classification using naïve bayes and two-phase feature selection

- model,” *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 8, no. 3, pp. 610–615, Dec. 2017, doi: 10.11591/ijeecs.v8.i3.pp610-615.
- [8] C. Slamet, R. Andrian, D. S. Maylawati, Suhendar, W. Darmalaksana, and M. A. Ramdhani, “Web Scraping and Naïve Bayes Classification for Job Search Engine,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, Jan. 2018. doi: 10.1088/1757-899X/288/1/012038.
- [9] R. Sitanggang, T. Tulus, and Z. Situmorang, “The analysis performance method naive bayes andssvm determine pattern groups of disease,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Dec. 2017. doi: 10.1088/1742-6596/930/1/012031.
- [10] F. Santoso, Sunardi, and H. Z. Lukman, “Implementasi Data Mining dengan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Penerimaan Siswa Baru di MTS NU Islamiyah Asembagus,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 4, pp. 1355–1366, Oct. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i4.3086.
- [11] Nanang Wahyudin, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keunggulan Bersaing Untuk Meningkatkan Kinerja Perguruan Tinggi Swasta (PTS) Pada Sekolah Tinggi Dan Akademi Di Semarang”.
- [12] A. Susilo, “PENGEMBANGAN APLIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA C4.5 DAN APRIORI DI FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMATIKA UNIVERSITAS RESPATI INDONESIA,” 2017.

- [13] A. Bisri and R. S. Wahono, "Penerapan Adaboost untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Decision Tree," *Journal of Intelligent Systems*, vol. 1, no. 1, 2015, [Online]. Available: <http://journal.ilmukomputer.org>
- [14] I. Amillina and A. Qoiriah, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes dalam Klasifikasi Tingkat Kepuasan Siswa terhadap Pembelajaran Daring," 2021.
- [15] "<https://www.kaggle.com/datasets/achilham/data-mahasiswa>".
- [16] P. Santoso, H. Abijono, and N. L. Anggreini, "ALGORITMA SUPERVISED LEARNING DAN UNSUPERVISED LEARNING DALAM PENGOLAHAN DATA," *Unira Malang* |, vol. 4, no. 2, 2021.
- [17] Reji Pikriyansah , Fajri Rahmat Umbara, Puspita Nurul Sabrina, "Klasifikasi Daftar Ulang Calon Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK," 2022. [Online]. Available: <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/informatics>
- [18] A. Saifudin, "METODE DATA MINING UNTUK SELEKSI CALON MAHASISWA PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI UNIVERSITAS PAMULANG," 2018, doi: 10.24853/jurtek.10.1.25-36.
- [19] C. Zai, "IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA."
- [20] Paul V. M., Indra Gunawan, Bahrudi Efendi Damanik, In Parlindungan Widodo Saputra, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DALAM MENENTUKAN KELAYAKAN

PENERIMAAN BANTUAN BEDAH RUMAH PADA DESA TIGA DOLOK”.

- [21] R. Wardana Nasution, I. Okta Kirana, I. Gunawan, I. Purnama Sari, and S. Tunas Bangsa, “RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Minat Konsumen Terhadap Pengguna Jasa Pengiriman Pada PT. Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Pematangsiantar,” *Media Online*), vol. 1, no. 4, [Online]. Available: <https://djournal.com/resolusi>
- [22] A. Verasius Dian Sano, “Cara Kerja Data Mining-Seri Data Mining for Business Intelligence (3). <https://binus.ac.id/malang/2019/01/cara-kerja-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-3/>”
- [23] Bustami, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” 2014.
- [24] Rendy Arianda Edwin , “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kinerja Peralatan Pembangkit Listrik Menggunakan Algoritma C4.5”.
- [25] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. Fathony Akbar, and F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi,” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [26] Rocky Yefrenes Dillak,Dwi MurdaningsihPangestuty ,Martini Ganantowe Bintiri “KLASIFIKASI JENIS MUSIK BERDASARKAN FILE AUDIOMENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN LEARNINGVECTOR QUANTIZATION”.

- [27] Yuda Septian Nugroho, “DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO.”
- [28] D. P. Lita, Heliyanti Susana, Martanto, Saeful Anwar, and Cep Lukman Rohmat, “Analisis Keandalan Network Attached Storage Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Metode Client-Server,” *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, Feb. 2021, doi: 10.32485/kopertip.v5i1.134.
- [29] A. Nugroho and Y. Religia, “Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 504–510, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3067.
- [30] C. Menteng, A. Setyanto, and H. Al Fatta, “MODEL DETEKSI SERANGAN SSH-BRUTE FORCE BERDASARKAN DEEP BELIEF NETWORK,” vol. 17, no. 2, doi: 10.47111/JTI.
- [31] B. Pengkajian, P. Komunikasi, I. Manado, J. Pumorow, N. 76, and M.-S. Utara, “PREDIKSI KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES, ONE-R, DAN DECISION TREE DECISION PREDICTION USING CLASSIFICATION METHOD NAIVE BAYES, ONE-R, AND DECISION TREE Bahrawi As’ad.”
- [32] P. Rancangan Peraturan Menteri Pendidikan and dan Teknologi, “Kajian Akademik Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana pada Perguruan Tinggi Negeri.”

- [33] Suwayudhi, Eka Irawan, Bahrudi Efendi Damani, “Teknik Klasifikasi dalam Memprediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification Techniques in Predicting New Student Admission Using the Naïve Bayes Method Article Info ABSTRAK,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 3, pp. 2828–9099, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i3.963.
- [34] D. B. Setyohadi and F. A. Kristiawan, “PREPROCESSING ITERATIVE PARTITIONING FILTER ALGORITHM,” 2017.
- [35] N. Putu, A. Widiari, M. Agus, D. Suarjaya, and D. Putra Githa, “Teknik Data Cleaning Menggunakan Snowflake untuk Studi Kasus Objek Pariwisata di Bali.”
- [36] I. Czarnowski and P. Jędrzejowicz, “An approach to data reduction for learning from big datasets: Integrating stacking, rotation, and agent population learning techniques,” *Complexity*, vol. 2018, 2018, doi: 10.1155/2018/7404627.
- [37] Syefira Salsabila, “MATERI MODUL ONLINE DATA MINING PRAPROSES DATA SESI ONLINE 6.”
- [38] A. Febriani, T. T. Rahmawati, E. Sabna, P. Studi, T. Informatika, and H. T. Pekanbaru, “Implementation of Data Mining to Predict the Feasibility of Blood Donors Using C4.5 Algorithm,” *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, vol. 1, no. 1, pp. 41–46, 2018.
- [39] W. Musu and A. Ibrahim, “Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5.”

- [40] M. Azhari, Z. Situmorang, and R. Rosnelly, “Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, p. 640, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [41] M. Y. Kurniawan and M. E. Rosadi, “Kurniawan, Rosadi-Optimasi Decision Tree Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Siswa Putus Sekolah OPTIMASI DECISION TREE MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA DATA SISWA PUTUS SEKOLAH.”
- [42] M. Fluorida Fibrianda and A. Bhawiyuga, “Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM),” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [43] R. Rizqi Robbi Arisandi, B. Warsito, and A. Rachman Hakim, “APLIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA STUNTING DENGAN PENGUJIAN K-FOLD CROSS VALIDATION,” vol. 11, no. 1, pp. 130–139, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- [44] H. Azis, P. Purnawansyah, F. Fattah, and I. P. Putri, “Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 12, no. 2, pp. 81–86, Aug. 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86.

- [45] Y. Handoko Agustin, "Article in CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)," 2017. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/343922142>
- [46] H. Syuryanny Nurindah, and S. Syahdan, "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 DALAM KLASIFIKASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU." [Online]. Available: <http://journal.unikaltar.ac.id/index.php/JSB/index>
- [47] H. Utama, P. Mahasiswa Baru, and P. Persyaratan Sekolah Persyaratan Peserta Pilihan Program Studi Portofolio Tahapan Pendaftaran Ketentuan Pemingkatan Siswa Kuota Sekolah, "Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru 2023 segera hadir Pangkalan Data Sekolah dan Siswa (PDSS). <https://ltmpt.ac.id/?mid=30>"
- [48] "<https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/?page=5&per-page=100>".