

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Rahmawati, Y. Herry Chrisnanto, A. Maspupah, F. Sains dan Informatika, dan U. Jenderal Achmad Yani Cimahi, “Identifikasi Kemampuan Akademik Mahasiswa Menggunakan K-Means Clustering.”
- [2] User, “OPTIMALISASI METODE NAIVE BAYES DAN DECISION TREE.”
- [3] I. B. Naive Bayes Untuk Menentukan Wadah Limbah dan S. Karakteristik Gigit Putra Kawani, “Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications,” vol. 1, no. 2, hlm. 73–081, 2019, doi: 10.20895/INISTA.V1I2.
- [4] Y. Niar, K. Komariah, A. Surip, R. Saputra, dan I. Ali, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan,” *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 1, hlm. 28–34, Jun 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i1.112.
- [5] M. Asfi, N. Fitrianiingsih, D. Pembimbing, N. Skripsi, dan C. Bayes, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier sebagai Sistem Rekomendasi Pembimbing Skripsi,” vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v5i1.2536.
- [6] M. Anggraini, R. Ayuning Tyas, I. Ana Sulasiyah, dan Q. Aini, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM PENENTUAN RATING BUKU.” [Daring]. Tersedia pada: www.kaggle.com
- [7] M. DI Kelulusan Mata Pelajaran Sma N dan S. Tugas Akhir, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK.”
- [8] N. Agustina, A. Adrian, dan M. Hermawati, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media,” *Faktor Exacta*, vol. 14, no. 4, hlm. 206, Jan 2022, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i4.11259.
- [9] H. Derajad Wijaya dan S. Dwiasnati, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 7, no. 1, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [10] M. Anggraini, R. Ayuning Tyas, I. Ana Sulasiyah, dan Q. Aini, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM PENENTUAN RATING BUKU.” [Daring]. Tersedia pada: www.kaggle.com
- [11] A. Felicia Watratan, A. B. Puspita, D. Moeis, S. Informasi, dan S. Profesional Makassar, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- [12] M. Reza dkk., “PENGEMBANGAN SISTEM PREDIKSI KESEHATAN MENTAL TINGKAT STRES PADA MAHASISWA DI LINGKUNGAN UIN

AR-RANIRY MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (Studi Kasus: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan) SKRIPSI Diajukan Oleh.”

- [13] S. Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Fakultas Sains dan Teknologi dan F. Hidayat Zulfallah, “SKRIPSI IMPLEMENTASI ALGORITMA KNN DALAM MENGUKUR KETEPATAN KELULUSAN MAHASISWA UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA.”
- [14] H. Ahmad Ridwansyah Muhammad Zarlis, “Tantangan di Era Revolusi Industri 4.0 Bagi Perguruan Tinggi di Indoensia.”
- [15] N. Syamsu Wais Al Qorni, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA ULASAN PENGGUNA MERDEKA MENGAJAR DI PLAY STORE PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA dan KOMPUTER WIDYA CIPTA DHARMA 2024.”
- [16] I. Alfarizi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI TOPIK JUDUL SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS NURUL JADID SKRIPSI OLEH.”
- [17] M. Roghib, N. Rahaningsih, dan R. D. Dana, “PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK SELEKSI PENJURUSAN SISWA BARU PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (STUDI KASUS: SMK PLUS AL-HILAL ARJAWINANGUN),” 2024.
- [18] “Komparasi_Algoritma_SVM_Dan_SVM_Berbasis”.
- [19] S. Lailiyah dan A. Yusnita, “REKOMENDASI PEMILIHAN JUDUL TUGAS AKHIR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” 2024.
- [20] D. A. Wulandari, B. N. Sari, dan T. N. Padilah, “Prediction of Student Graduation Accuracy Using C45 Algorithm (Case Study: Fasilkom Unsika),” 2022.
- [21] Y. Adi Putra, H. W. Nugroho, J. Trilokai, dan F. Ilmu Komputer, “Application of Data Mining Techniques in Assessing the Performance of Vocational High School Students in Computer Engineering at SMK Negeri 1 Braja Selebah Using Support Vector Machines (SVM), Naive Bayes, and k-Nearest Neighbors (k-NN) Algorithms.”
- [22] “fix+suwartini_jurnal”.
- [23] M. Julkarnain, “Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Memprediksi Lulus Tepat Waktu Mahasiswa,” vol. 4, no. 2, 2024, doi: 10.47709/digitech.v4i2.4963.
- [24] S. Santiastry dan W. Apriandari, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN METODE CRISP-DM DALAM PREDIKSI HASIL TES KEMAMPUAN BAHASA INGGRIS MAHASISWA,” 2024.
- [25] T. Intan Solihati, N. Hidayanti, R. Kania, dan U. Banten Jaya Corresponding Author, “IMPLEMENTASI DATA MINING EVALUASI KINERJA PENELITIAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA

NAIVE BAYES CLASSIFIER,” *Jurnal Theorems (The Original Reasearch Of Mathematics)*, vol. 6, no. 2, 2022.

- [26] D. Khairani, S. Nur Intan, dan W. Handoko, “JUTSI: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi PENELITIAN PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI DI STMIK ROYAL KISARAN DENGAN PENGGUNAAN METODE NAIVE BAYES,” vol. 4, no. 1, hlm. 83–92, 2024, doi: 10.33330/jutsi.v4i1.3038.
- [27] A. Rahmayanti, L. Rusdiana, dan S. Suratno, “PERBANDINGAN METODE ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA,” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 4, no. 1, hlm. 11–22, Agu 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.9654.
- [28] “191-203-artikel-308-publish”.
- [29] A. K. Darmawan, I. Yudhisari, A. Anwari, dan M. Makruf, “Pola Prediksi Kelulusan Siswa Madrasah Aliyah Swasta dengan Support Vector Machine dan Random Forest,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 12, no. 2, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i2.12388.
- [30] Y. Apridiansyah, N. David, M. Veronika, E. D. Putra, U. Muhammadiyah, dan Y. A. Id., “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.36085.
- [31] “NASKAH PUBLIKASI IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU PRODI INFORMATIKA (Studi Kasus Universitas Teknologi Yogyakarta).”
- [32] H. Noviyanto, B. Mukti, dan U. Surakarta, “Prediksi Kesiapan Kerja Mahasiswa menggunakan Algoritma K-Means dan C4.5,” 2022.
- [33] H. Rohayani *dkk.*, “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi Menggunakan Metode Naive Bayes (StudiKasus :UniversitasMuhammadiyah Jambi)”.
- [34] A. F. Firdaus, R. Saedudin, dan R. Andeswari, “IMPLEMENTASI METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES DALAM MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA IMPLEMENTATION OF NAIVE BAYES CLASSIFICATION METHOD IN PREDICTING STUDENT GRADUATION.”
- [35] N. M. Aji, V. Atina, dan N. A. Sudibyo, “PEMODELAN PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES DI UNIBA”, doi: 10.36595/misi.v5i2.