

DAFTAR PUSTAKA

- Diska, Kemal Refta, and Khairi Budayawan. 2023. "Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Pendidikan Teknik Informatika)." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(1): 936–43.
- Etriyanti, Endang, Dedy Syamsuar, and Novaria Kunang. 2020. "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan C4.5 Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa." *Telematika* 13(1): 56–67.
- Lestari, N A. 2020. "Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Decision Tree C4. 5 Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: STMIK WIT)." *Jurnal Web Informatika Teknologi*. <https://ejournal-wit.ac.id/index.php/J-WIT/article/download/50/48>.
- Manalu, Effrida, Frincles Ariwisnanto Sianturi, and Mamed Rofendy Manalu. 2017. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papa Dan Mama Pastries." *Jurnal Mantik Penusa* 1(2): 16–21.
- Mulia, Isnan, and Muanas Muanas. 2021. "Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Decision Tree C4.5 Dan Software Weka." *JAS-PT (Jurnal Analisis Sistem Pendidikan Tinggi Indonesia)* 5(1): 71.
- Putri, Ratna Puspita Sari, and Indra Waspada. 2018. "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika." *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* 4(1): 1–7.
- Rifai, Mochamad Farid, Hendra Jatnika, and Bow Val Valentino. 2019. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)." *Petir* 12(2): 131–44.
- Rustam, Rustam, Sidik Rahmatullah, Supriyanto Supriyanto, and Sri Wahyuni. 2020. "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Triplek Pada Pt Puncak Menara Hijau Mas." *Jurnal Informasi dan Komputer* 8(2): 75–86.
- Taufik, Andi, and Robi Sopandi. 2021. "Klasifikasi Tweet Influencer Nu Dengan Gnpf-Ulama Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine." *CERMIN: Jurnal Penelitian* 5(2): 258.
- Tusarwenda, Tri Bagus. 2018. "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penjualan Botol Pada CV. Seribukilo." 1(1): 1–6.
- Zubair, Anis. (2022). *Data Mining Menggunakan Orange*, Yogyakarta: Teknosain