

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, Putrama, and Zakarias Situmorang. 2022. "Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Pegawai Terhadap Pelayanan Bidang SDM Dengan Algoritma C4.5." *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)* 7(1): 40.
- Baharuddin, Mus Mulyadi, Huzain Azis, and Tasrif Hasanuddin. 2019. "Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 11(3): 269–74.
- Damayunita, Aina, Rifqi Syamsul Fuadi, and Christina Juliane. 2022. "Comparative Analysis of Naive Bayes, K-Nearest Neighbors (KNN), and Support Vector Machine (SVM) Algorithms for Classification of Heart Disease Patients." *Jurnal Online Informatika* 7(2): 219–25.
- dr.fenti hikmawati. 2020. *Metodologi Penelitian*.
- Elisa, Erlin. 2017. "Analisa Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti." *Jurnal Online Informatika* 2(1): 36.
- Firmansyah, Deri, and Dede. 2022. "Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)* 1(2): 85–114.
- Hardiani, Tikaridha. 2021. "Comparison of Naive Bayes Method, K-NN (K-Nearest Neighbor) and Decision Tree for Predicting the Graduation of 'Aisyiyah University Students of Yogyakarta.'" *International Journal of Health Science and Technology* 2(1): 75–85.
- Ikhbal, Riyan, Salam Iqbal, and Sarjon Defit. 2019. "Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Penentuan Tingkat Kerusakan Peralatan Labor Komputer Menggunakan Data Mining Rough Set." 1(4): 36–41. <https://jsisfotek.org/index.php>.
- Juliansa, Hengki, Sarjon Defit, and Sumijan Sumijan. 2018. "Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode Rough Set." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 2(1): 410–15.
- M., Reda, Nahla F., and Abdelmgeid A. 2018. "Predicting and Analysis of Students' Academic Performance Using Data Mining Techniques." *International Journal of Computer Applications* 182(32): 1–6.

- Muhamad, Muhamad, Agus Perdana Windarto, and Suhada Suhada. 2019. "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out." *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* 3(1): 1–8.
- Muhammad, Zaki. 2018. "Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan RapidMiner." 10(2): 47–51.
- Muryono, Tupan Tri, Ahmad Taufik, and Irwansyah Irwansyah. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor, Decision Tree, Dan Naive Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit." *Infotech: Journal of Technology Information* 7(1): 35–40.
- Mutiara, Irwan dan Andi. 2015. "Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan Ip Sampai Dengan Semester 4." *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* 2(2): 159–73.
- Ningsi, Besse Arnawisuda et al. 2023. "Performance Comparison of Data Mining Classification Algorithms on Student Academic Achievement Prediction." 6(1): 29–39.
- Nofianti, Arin, Mega Yuliani Yawan, and Muarief Ahlun Nazar. 2023. "Implementasi Data Mining Dalam Pengolahan Data Transaksi Toko Sembako Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Toko Devan Mart)." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 7(1): 165–73.
- Nurhidayat, Sarjon Defit, and Sumijan. 2020. "Data Mining Dalam Akurasi Tingkat Kelayakan Pakai Terhadap Peralatan Perangkat Keras." *Jurnal Informasi dan Teknologi* 2: 83–88.
- Purwanto, Agung, and Handoyo Widi Nugroho. 2023. "Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa." *Jurnal Teknoinfo* 17(1): 236.
- Rinanda, Puji Dwi et al. 2022. "Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 2(2): 68–75.
- Siburian, Eko Irwan, Garuda Ginting, and Ronda Deli Sianturi. 2018. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kelayakan Pemakaian Alat Laboratorium Komputer." *Majalah Ilmiah INTI* 13(September): 256–62.
- Sukma, Dinda Permata, Sarjon Defit, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2021. "Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Labor Teknik Komputer Jaringan Menggunakan Metode Decision Tree." *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 3: 275–80.
- Tejawati, Andi et al. 2023. "COMPARISON OF K-NEAREST NEIGHBOR AND NAIVE BAYES METHODS FOR PERBANDINGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR DAN NAIVE BAYES UNTUK." 4(2).

Umam, Sholihul, and Febrian Wahyu Christanto. 2023. "Algoritma C4 . 5 Pada Sistem Analisis Data Untuk Klasifikasi Nasabah Sebagai Dasar Promosi Penjualan Produk Asuransi." 10(1): 875–84.