

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Candra. 2018. "DATA MINING." 05(02): 105–12.
- Aziz, Firman. 2020. "Klasifikasi Pelanggan Deposito Potensial Menggunakan Ensemble Least Square Support Vector Machine." 1(1): 1–11.
- Darmawan, Wachid, Naive Bayes, K-nearest Neighbour, and Decission Tree. 2018. "KOMPARASI METODE DATA MINING DALAM MEMPREDIKSI NASABAH BANK YANG AKAN MEMILIH TABUNGAN." XIII(1): 49–55.
- Dwi, Alvino et al. 2018. "Prediksi Nasabah Yang Berpotensi Membuka Simpanan Deposito Menggunakan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization." 17(2): 208–19.
- Fauzi, Ahmad et al. 2021. "Analisis Data Bank Direct Marketing Dengan Perbandingan Klasifikasi Data Mining Berbasis Optimize Selection ( Evolutionary )." 6(1): 102–11.
- Hidayati, Nurul, and Handoyo Widi Nugroho. 2021. "Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori." : 246–54.
- Larose, Daniel T. *METHODS AND*.
- Mandiri, Nusa. 2016. "Similar Techno PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4 . 5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES." : 50–59.
- Navisa, Salma et al. 2021. "Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik Pada Spotify Menggunakan CRISP-DM." 04(02): 114–25.
- Nuraeni, Nia. 2021. "Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Potensi Nasabah Dalam Membuat Deposito Berjangka." 3(01): 65–74.
- Puteri, Annisa Nurul, and Andini Dani Achmad. 2021. "Feature Selection Correlation-Based Pada Prediksi Nasabah Bank Telemarketing Untuk Deposito Feature Selection Correlation-Based on Bank Telemarketing Customer Predictions for Time Deposits." 20(2): 335–42.
- Rahmawati, Ami et al. 2020. "ANALISIS ALGORITMA KNN BERBASIS FEATURE SELECTION UNTUK." 8(1): 29–36.
- Sistem, Rekayasa. 2021. "JURNAL RESTI Analisis Perbandingan Algoritma Optimasi Pada Random Forest Untuk." 1(10): 187–92.
- Subarkah, Pungkas, Enggar Pri Pambudi, Septi Oktaviani, and Nur Hidayah. 2020. "Perbandingan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Nasabah Bank Telemarketing." 20(1).
- Umum, Bank et al. 2020. "Abstrak." 19(September): 317–26.

Yulianti, Ita et al. 2020. "Optimasi Akurasi Algoritma C4 . 5 Berbasis Particle Swarm Optimization Dengan Teknik Bagging Pada Prediksi Penyakit Ginjal Kronis." 19(4): 411–21.