

DAFTAR PUSTAKA

- Ermawati, Erni. (2019). Algoritma Klasifikasi C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai. *Sistemasi*, 8(3), 513. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.576>
- Fadlan, Chairul, Selfia Ningsih, dan Agus Perdana Windarto. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Janah, A. K., Wahyuni, E. D. & Arifiyanti, A. A., 2020. Klasifikasi Emosi Ulasan Aplikasi Traveloka Pada Google Play Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*
- M. F. Fibrianda dan A. Bhawiyuga, “Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM),” vol. 2, no. 9, hal. 3112–3123, 2018.
- Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga. Jakarta.
- Rahmat Brilliant C.T.I, Agum Agidrama Gafar, dkk. 2017. Implementasi K-Means Clustering Pada RapidMiner Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan. *Jurnal Sains dan Informatika*, Paper yang dipresentasikan pada Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan. Kendari : Universitas Halu Oleo.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sastika, W. 2015. Analisis pengaruh kualitas website (Webqual 4.0) terhadap keputusan pembelian pada website e-commerce traveloka (Studi Kasus: Pengguna traveloka di kota Bandung tahun 2015). *Seminar Nasional Teknologi informasi dan komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 649-657. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

Wawan (2018) Penerapan Data Mining Dengan Metode Naive Bayes
Clasiffier Untuk Mendukung Strategi Promosi Fakultas Sains Dan
Teknologi Uin Raden Fatah Palembang. *Undergraduate Thesis Thesis,*
Uin Raden Fatah Palembang