

## DAFTAR PUSTAKA

- Hutami R, Astuti E, M.Kom.** 2016. Implementasi Metode K-nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada Cv. Octo Agung Jepara. Other thesis, Universitas Dian Nuswantoro
- Suyanto.** 2017. "Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data". Bandung: Informatika Bandung.
- Utomo, Putro, Dito dan Mesran.** 2020. "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung". Jurnal Media Informatika Budidarma. ISBN: 2614-5278. ISSN : 2548-8368 (hlm 437-444).
- Vulandari, R.T.** 2017. "Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer". Yogyakarta: Gava Media.
- Riky Sudrajat M, Dina Atika P.** 2021. Implementasi Support Vector Machine (SVM) dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Aplikasi KAI Access. Jurnal ICT : Information Communication & Technology (2021) 20(2) 254-259
- Ramadhansya Sulistia.** 2017. Sistem Pendukung Keputusan Hirarki Naive Bayes Dan AHP Untuk Alternatif Calon Pasangan (Kasus: Proses Ta'aruf Di Indonesia).
- Bustami.** 2013. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika. Vol. 3, No.2, Hal. 127-146.
- Bolstad, W.M.** 2007. Introduction to Bayesian Statistics. John Wiley and Sons : New Jersey.

**Bramer, M.** 2007. Principles of Data Mining. London: Springer.

**Ridwan, M., Suyono, H., Sarosa, M.** 2013. Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,. Jurnal EECCIS, Vol 1, No. 7, Hal. 59-64.

**Hasanah, A. M., Soim, S., & Handayani., A. S.** 2021. Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC) Vol.5, No.2, Desember 2021.

**Chrisantus Trisianto.** 2018. Jurnal Teknologi Informasi : Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan.

