

DAFTAR PUSTAKA

- Buaton, R., Sundari, Y., & Maulita, Y. (2016). Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Perbandingan Jarak Kedekatan Manhattan City dan Euclidean. 47-53.
- Hamzah, A. (2014). Sentiment Analisis Untuk Memanfaatkan Saran Kuesioner Dalam Evaluasi Pembelajaran Dengan Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC). 17-24.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Kusrini, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Novandya, A., & Oktria, I. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. 11-17.
- Payel, D., Modi, R., & Sarvakar, K. (2014). A Comparative Study of Clustering Data Mining: Techniques and Research Challenges. 67-70.
- Pramadhani, A. E., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (ID3). 831-839.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. 207-217.
- Saragih, R., & Nurhayati. (2017). Implementasi dan Analisis Data Mining Untuk Pencarian Pola Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Metode Apriori. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 30-37.
- Sin, K., & Muthu, L. (2015). Application of Big Data Education Data Mining And Learning Analytics - a Literature Review. 1035-1049.
- Thangraju, P., B.Deepa, & T.Karthiyeekan. (2014). Comparison of Data Mining Techniques for Forecasting Diabetes Mellitus. 7674-7677.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Gava Media.