

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, W., & et, a. (2020). Data Mining : Algoritma dan Implementasi.
- Dwi Retnoningsih. (2016). “Analisis Sistem Pendeteksian Plagiatisme Karya Ilmiah Di Universitas Sahid Surakarta”.
- Han, J., & M, K. (2006). Data Mining Concepts and Techniques Second. San Francisco.
- Kevin Moniarga dan Suharta. (2018). “Penerapan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Sofa (Studi Kasus Di Mebel Kelumer Bayau)”.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowled IN Data*. US: A John Wiley & Son Publication.
- Nugroho. (2019). Berdasarkan confusion matrix kita bisa menentukan nilai Accuracy, Precision dan Recall.
- Putra. (2018). Klasifikasi Nilai Gizi Balita Menggunakan Naive Bayes Classification (Studi Kasus Posyandu Ngudi Luhur).
- Ramadani, S., & Alexander, J. (Agustus 2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori .
- S Kusumadewi. (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification.
- Saputra, & Sibarani2. (Agustus 2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori.
- Sulastri dan Nugroho. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Rating Penjualan Buku Menggunakan Metode Naive Bayes”.
- Wahyudi, Dahlan Susilo, Mochtar Yunianto. (2010). “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penyedia Pengadaan Barang dan Jasa di Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Yogyakarta”.
- Witania, S., Riani, & Mulyawan, S. (2009). Analisis Dan Perancangan Sistem Data Mining P{ada Astra Credit Companies.
- Witania, S., Riani, & Mulyawan, S. (2009). Analisis Dan Perancangan Sistem Data Mining Pada Astra Credit Companies.