

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. *Berita Resmi Statistik*. Jember: BPS Jember
- Farhangfar Alireza, Dkk. 2006. *Impact of imputation of missing values on classification error for discrete data*. University of Alberta. Jurnal
- F, Arfiana. 2014. *Klasifikasi Kendaraan Roda Empat Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Bandung: Universitas Widyatama.
- Haditsah, A. 2018. *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Naïve Bayes*. Universitas Ichsan Gorontalo. Jurnal.
- North, Matthew A. 2012. *Data Mining for the Masses*. USA: Global Text Project
- Martha Shantika, Susanti, Sulistianingsih Evy. 2018. *K Nearest Neighbor Dalam Imputasi Missing Data*. Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster).
- Patil dan Sherekar, 2013. *Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification*. Sant Gadgebaba Amravati University, Amravati. Jurnal.
- Prasetyo E, 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*, 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- Saputra, A., 2013. *Membangun Aplikasi bioskop dan sms untuk panduan skripsi*. Penerbit : PT Elex Media Komputindo , Jakarta.
- Setiawan, Bambang, Widjaja, Raden Sjarief and Nugroho, Setyo, 2009. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) untuk Menentukan*

Kelaiklautan Kapal. Surabaya: Program Studi MMT-ITS, 2009. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi X. pp. C-14-1.

Supriatna. 2017. *Pengertian Penduduk Kurang Mampu. Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan, Dan Kesehatan Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Sumbawa Tahun 2010-2015*. Universitas Samawa. Sumbawa. Jurnal.

Witten, Ian H., dan Eibe Frank. 2005. *Data Mining*. Amsterdam: Morgan Kaufman.

