

DAFTAR PUSTAKA

- Ambasari, K, P. 2017. Sistem Rekomendasi Penjurusan Pada Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode Naive Bayes. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Hermawati, F. A. 2013. Data Mining. Penerbit ANDI : Yogyakarta
- Kamagi, D. H., dan Hansun, S. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15–20.
- Naparin, H. 2016. Klasifikasi Peminatan Siswa SMA Menggunakan Metode Naive Bayes. Vol. 02 No. 01
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., dan Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di. *Jurnal Ilmiah Saindikom*, Vol.15, 81–92.
- Nugroho, S, Y, dkk. 2015. Klasifikasi dan Klastering Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Boyolali. Vol. 01 No. 01
- Prasetyo, E. 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. Penerbit ANDI: Yogyakarta
- Saleh, Alfa. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*. Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015, ISSN: 2354-5771. 207-217.
- Sari, R, C. 2016. Teknik Data Mining Menggunakan Classification Dalam Sistem Penunjang Keputusan Peminatan SMA Negeri 1 Polewali. Vol. 05 No. 01
- Sartika, D., dan Sensuse, D. I. 2017. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatissi*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Selly Artaty Zega. (2014). Penggunaan Pohon Keputusan untuk Klasifikasi Tingkat Kualitas Mahasiswa Berdasarkan Jalur Masuk Kuliah <http://p2m.polibatam.ac.id/wp-content/uploads/2014/07/Selly-Artati.pdf>. 1907-5022.

- Tampubolon, H., dkk. 2013. Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. Majalah Ilmiah, Vol.1, No.1, Oktober 2013, ISSN : 2339-210X
- Winata, S. 2013. Implementasi Metode Bayesian Dalam Penjurusan Di SMA Bruden Purworejo Studi Kasus : SMA Bruderan Purworejo. Vol. 06 No. 02
- Yogi Setiyo Pamuji. 2015. Klasifikasi Penerima Program Beras Miskin (RASKIN) Di Kabupaten Wonosobo Dengan Metode Support Vector Machine Menggunakan LibSVM.