

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambasari, K, P. 2017. *Sistem Rekomendasi Penjurusan Pada Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Andrew Yova, Kencana. Setia Astuti. 2016. *Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Rekomendasi Penjurusan Sma Terang Bangsa*. Volume, 15. Nomor, 3. Techno.com.
- Arddy H, Hailitik. Bertha S, Djahi. Yelly Y, Nabuasa. 2017. *Klasifikasi Jurusan Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Sekolah Menengah Atas Negeri SMAN 1 Fatuleu Tengah*. Volume, 5. Nomor, 2. J-ICON.
- Eka Aprilia Permatasari. 2014. *Implementasi Pendekatan Sainifik Dalam Kurikulum 2013 Pada Pembelajaran Sejarah*. Volume, 3. Nomor, 1. Halaman 11-16. Indonesian Journal of History education.
- Haris Budiman. 2017. *Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan*. Volume, 8. Nomor, 1. Halaman 31-43. Jurnal Pendidikan Islam.
- Hermawati, F, A. 2013. *Data Mining*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.
- Husni Naparin. 2016. *Klasifikasi Peminatan Siswa SMA Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Volume, 2. Nomor, 1. Halaman 25-32. Systemic.
- Maghriza Fakri Adilla. dan T. Sutojo. 2016. *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penjurusan Sekolah Menengah Atas Pada Sma 1 Kajen Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa. 2013. *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve bayes Classifier*. Volume, 7. Nomor, 1. Jurnal EECCIS.
- Nofriansyah, D. Erwansyah, K. dan Ramadhan, M. 2016. *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet XL*. Volume, 15. Halaman 81-92. Jurnal Ilmiah Saintikom.
- Nugroho, S, Y. dkk. 2015. *Klasifikasi Dan Klustering Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Boyolali*. Volume, 1. Nomor, 1.
- Rasman Sastra Wijaya. 2014. *Model Konseling Kelompok Eksistensial Humanistik Untuk Mengurangi Kecemasan Siswa Menentukan Arah Peminatan SMAN Semarang*. Jurnal Bimbingan Konseling.

Saleh Alfa. 2015. *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Volume, 2. Nomor, 3. Citec Journal.

Siska Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana. 2015. *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)*. Volume, 11. Nomor, 2. Jurnal Media Infotama.

Tampubolon, H, dkk. 2013. *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan*. Volume, 1. Nomor, 1.