

DAFTAR PUSTAKA

- Bustami., 2013, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146
- dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman, *11*(2).
- Komang, N., Julyantari, S., & Suryawan, I. K. D. (2013). Data Mining Prestasi Akademik Dengan Naive Bayes Berdasarkan Attribut Importance (Ai). *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 75–85.
- Miratama, H. (2016). Prediksi Prestasi Mahasiswa Dengan Jalur Siswa Berprestasi (Psb) Menggunakan Metode Naïve Bayers, *15*(1), 44–50.
- Murfi, H. (N.D.). Perangkat Lunak - Weka * Weka.
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., Dan Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet Xi (Studi Kasus Di. *Jurnal Ilmiah Sainikom*, Vol.15, 81–92
- Pujiningsih, Sri, Rr.Mustikawati Indah.2004, "Kemandirian Belajar Dalam Meningkatkan Prestasi Mahasiswa Pendidikan Akuntansi", (Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, Vol.III, No. 1, Hal.12-18
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, *7*(1), 59–64.
- Salmu, S., Dan Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction Of Timeliness Graduation Of Students Using Naïve

Bayes : A Case Study At Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Senmi)*, 701–709.

Saputra, Hadi Kurnia. Maret, V O L.N O. 2018. “Analisis Data Mining Untuk Pemetaan Mahasiswa Yang Membutuhkan Bimbingan Dan Konseling Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier 1.” 11(1): 14–26

Setiyadi, D., & Nurdin, A. L. I. (2014). Data mining potensi akademik siswa berbasis online 1 1,2, 2(19), 31–40.

Yuda Septian, N. 2009. Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*, 1–11.

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.