

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M. W., Lumenta, A. S. M., & Jacobus, A. (2017). Prediksi masa studi mahasiswa dengan menggunakan algoritma naive bayes. *E-Journal Teknik Informatika*, 11(1).
- Defiyanti, S. (2015). Integrasi Metode Klasifikasi Dan Clustering dalam Data Mining Integrasi Metode Klasifikasi Dan Clustering dalam Data Mining. *Konferensi Nasional Informatika (KNIF)*, (March 2017), 39–44.
- Eka Sabna and Muhardi. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Berdasarkan Dosen , Motivasi , Kedisiplinan , Ekonomi ,. *CoreIT*, 2(2), 41–44.
- Firdaus, M. A., Putra, A., & Rosa, D. I. (2013). Analisis Business Intelligence pada Pengelolaan Data Alumni : Upaya Mendukung Monitoring Kualitas Alumni di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya). *Jurnal Generic*, 8(2), 221–229.
- Fithri, D. L., Darmanto, E., Studi, P., Informasi, S., Teknik, F., & Kudus, U. M. (2014). Informasi Fakultas Teknik 1. Universitas Muria Kudus untuk memprediksi kelulusan mahasiswa. *Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014*, 319–324.
- Hastuti, K. (2012). Analisis komparasi algoritma klasifikasi data mining untuk prediksi mahasiswa non aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, Juni*(Semantik), 241–249. Retrieved from <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/132/87>
- Iii, B. A. B., Umum, A. G., Universitas, S., & Yogyakarta, M. (1912). No Title, (November 1960), 55–90.
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 9–16.
- Murtopo, A. A. (2015). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa STMIK YMI Tegal Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *CSRID Journal*, 7(3), 145–154.
- Nurjoko, & Kurniawan, H. (2016). Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori di IBI Darmajaya, Bandar

Lampung. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 79–93.

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eeccis*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>

Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2(3), 207–217. <https://doi.org/doi.org/10.24076/citec.2015v2i3.49>

Setyawan, & Nugroho, Y. S. (2014). Klasifikasi Prestasi Akademik Mahasiswa Fki Ums Menggunakan Metode Decision Tree. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Wicaksana, I. W. S. (n.d.). No Title.

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