

## DAFTAR PUSTAKA

- Artaye, K. (2015). Implementation Of Naïve Bayes *Classification Method To Predict Graduation Time Of Ibi Darmajaya Scholar*. In *Prosiding International conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 284–290).
- Asril, E., Wiza, F., & Yunefri, Y. (2015). Analisis Data Lulusan Dengan Data Mining Untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Lancang Kuning. *Digital Zone*, 6(2), 24–32.
- Asroni, A., & Adrian, R. (2016). Penerapan Metode *K-Means* Untuk *Clustering* Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan *WEKA* Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Semesta Teknika*, 18(1), 76–82.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36.  
<https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>
- Handhayani, T., & Hiryanto, L. (2017). PREDICTING AND ANALYZING THE LENGTH OF STUDY-TIME USING SUPPORT VECTOR MACHINE (CASE STUDY: COMPUTER SCIENCE STUDENTS).
- Jananto, A. (2013). Algoritma *Naive bayes* untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa, 18.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, 6(1).

- Kaur, H., & Kaur, M. (2016). Review of K Mean and Fuzzy *Clustering* Algorithm. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 3(6).  
Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/236736/review-of-k-mean-and-fuzzy-clustering-algorithm>
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (1st ed.). ANDI Yogyakarta.
- Nugroho, Y. (2015). KLASIFIKASI DAN KLASSTERING MAHASISWA INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Nugroho, Y. S. (2014). Data Mining menggunakan Algoritma *Naive bayes* untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. 2014.
- Setiawan, A., & Margono, K. S. L. (2015). Predicting Success Study Using Students GPA Category. *The Asian Journal of Technology Management (AJTM)*, 8(1), 68–74.  
<https://doi.org/10.12695/ajtm.2015.8.1.7>
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support System and Intelligent System - 7th Ed. Jilid 1 (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. ANDI Yogyakarta.