

DAFTAR PUSTAKA

- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ndaumanu, R. I., & Arief, M. R. (2014). Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor. *JatISI*, 1(1), 1–15. Retrieved from http://www.mdp.ac.id/jatISI/vol-1-no-1/JATISI_Vol_1_No_1_September_2014_1.pdf
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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.
- Sumathi, S., & Sivanandam, S. N. (2006). *Introduction to Data Mining and its Applications* (Vol. 29). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. <http://doi.org/10.1007/978-3-540-34351-6>
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2007). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. *IBM Systems Journal* (Vol. 8th). Retrieved from <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1840968>
- Yuda Septian, N. (2009). Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*, 1–11.

(Ridwan, Suyono, & Sarosa, 2013)

(Ndaumanu & Arief, 2014; Yuda Septian, 2009)

(Kusrini & Luthfi, 2009)

(Hermawati, 2013)