

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN WEKA*. Malang, Indonesia: UB Press.
- Oktafia, D. and Pardede, D. D. L. C. (2008) 'Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kebangkrutan', 2008, p. 2008.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Sma, D. I. and Surakarta, N. (2015) 'Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berdasarkan Prestasi Di Sma Negeri 6 Surakarta', I, p. 15.
- Socrates, I. G. A. *et al.* (2016) 'Optimasi Naive Bayes Dengan Pemilihan Fitur Dan Pembobotan Gain Ratio', *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 7(1), p. 22. doi: 10.24843/lkjiti.2016.v07.i01.p03.
- SUSI MASHLAHAH (2013) *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Penerapan Algoritma C4.5*.
- Suyanto, D. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syarli, S. and Muin, A. A. (2018) 'Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)', *Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), pp. 22–26. Available at: <https://fikom-unasman.ac.id/ejournal/index.php/jikom/article/view/26/17>.
- Xhemali, D., J. Hinde, C. and G. Stone, R. (2009) 'Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages', *International Journal of Computer Science*, 4(1), pp. 16–23. Available at: <http://cogprints.org/6708/>.