

- Anggraini, R. A., Widagdo, G., & Arief . (2019). Penerapan Data Mining Classification untuk Data Blogger Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Justis (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 7, No. 1.
- Ardiansyah, S., Majid, M. A., & Zain, J. M. (2016). Knowledge of Extraction from Trained Neural Network by Using Decision Tree. *2nd International Conference on Science in Information Tecnology (ICSITech), IEEE, Balikpapan*, 220 - 225.
- Fiastantyo, G. (2009). Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Naïve Bayes dan Algoritma C4.5 Untuk Predikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa.
- Hermawanti, S. N., Asriyanik, & Sunarto, A. A. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika). *jurnal ilmiah SANTIKA*, 853.
- Himawan, D. (2014). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma ID3 Untuk Mengklasifikasi Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *dinus.ac.id*, 2.
- Iskandar, I., Hiryanto, L., & Hendryli, J. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 Dengan Teknik Prunning. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 65.
- Kusrini, & L. (2019). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Mambang, & Marleny, F. D. (2015). Predisi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree. *CSRID Journal, Vol.7*, hal, 46-54.
- Marcos, H., & Hidayah, I. (2014). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Bank X Menggunakan Classification Rule. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1-7.
- Maulani, T. Z., Symbolon, Z. K., & Amirullah. (2019). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Dalam Menentukan Topik Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Web . *Jurnal Informedia*, 2.

- Nwagu, C. K., Omankwu, O. C., & Inyiama, H. (2017). . Knowledge Discovery in Database (KDD) : An Overview. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*. Vol.15, No.12,, 13-16.
- Priati. (2016). Kajian Perbandingan Teknik Klasifikasi Algoritma C4.5, Naive Bayes dan CART untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : STMIK Rosma Karawang). *Media Informatika vol. 15 No.2, 3*.
- Rahmanita, E., & Kustiyaningsih, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penjurusan SLTA dengan metode ID3 dan C4.5.
- Rapid, M. (2018). *Rapid Miner 8 Operator Reference Manual*.
- Ridwan, M., Suyono , H., & Sarosa , M. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Malang.
- Romadhona, A., Suprapedi, & Himawan, H. (2017). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Indeks Prediksi Menggunakan Algoritma Decision tree. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Turnip, M., & Wijaya, C. (2016). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Tingkat Konsumsi Konsumen pada Medan Solusindo. *Jurnal Senopati*, 36.

