

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prakoso, S., & Tias Tutik, E. (2017). Komparasi Algoritma C4.5 Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Di Pts “Kzx.” *Komputaki*, 3(1).
- Effendy, F., & Purbandini. (2018). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Ordinal Class Classifier. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 04, 30–36.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Indri Lestari, D. (2015). Analisis Data Siswa Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Diterima Di Perguruan Tinggi Negeri.
- Khoirunnisa, A., Irawan, B., & Rumani M, R. (2016). Analisis Dan Implementasi Perbandingan Algoritma C.45 Dengan Naïve Bayes Untuk Prediksi Penawaran Produk. *E-Proceeding Of Engineering*, 3(3), 5029–5035.
- Listiana, M., Sudjalwo, & Gunawan, D. (2015). Perbandingan Algoritma Decision Tree (C4.5) Dan Naïve Bayes Pada Data Mining Untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasura). *Naskah Publikasi*.
- Mardi, Y. (2016). Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data Mining Merupakan Bagian Dari Tahapan Proses Knowledge Discovery In Database ( Kdd ) . *Jurnal Edik Informatika*, 215.
- Nugroho, D. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Masa Studi Dan Predikat Lulusan S1 Akuntansi Pada Stie Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Sibernetika*, 2(1), 20–39.
- Rahmawali, R., Hansun, S., & Wiratama Widya, Y. (2017). Prediksi Kelayakan Masuk Penjurusan Ipa Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan C4.5 (Studi Kasus: Sma Tarakanita Gading Serpong). *Telematika*, 10(2), 12–26.
- Rahmawati, E. (2015). Analisa Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Liver. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Xii(2), 27–37.
- Risqiati, & Ismanto, B. (2017). Analisis Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan C4-5 Untuk Waktu Kelulusan Mahasiswa, *Xii(1)*, 33–38.

- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes , Nearest Neighbour , Dan Decision Tree Pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *JatISI, 1(2)*, 151–161.
- Supriyanti, W., Kusriani, & Amborowati, A. (2016). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa. *Informa Politeknik Indonusa Surakarta, 1(2012)*.
- Umam, M. H., Wahanggara, V., Cahyanto, T. A., & Muharom, L. A. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember).