

DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). ANALISA ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN MOTOR PADA PT. CAPELLA DINAMIK NUSANTARA CABANG MUKA KUNING. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 13, N.*
- Elisa, E., & Ervina. (2018). MOTOR BEKAS YANG AKAN DIJUAL DI AMAZONE MOTOR Private vehicles are very important for Indonesian people nowadays . Most Indonesians prefer motorbikes as vehicles to support their daily activities . Many people also buy used motorbikes for various reasons.
- Faisal, S. (2019). KLASIFIKASI DATA MINNING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN SEWA KAMERA CIKARANG. *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi, Vol 4 No:*
- Hilda Amalia, E. (2017). PENENTUAN PROSES PERSALINAN IBU MELAHIRKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Seminar Nasional Cendekiawan, 3.*
- Kurniawan, D., Wicaksono, W., & Astuti, Y. P. (2016). PEMANFAATAN EDUCATIONAL DATA MINING (EDM) UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS: TI-S1 UDINUS). *Momentum, Vol. 12, N.*
- Mardi, Y. (2018). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika, V2.i2(213-.*
- Mirqotussa'adaha, Much Aziz Muslima, E. S., & Budi Prasetyo, S. A. (2017). Penerapan Dizcretization dan Teknik Bagging Untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Berbasis Ensemble pada Algoritma C4.5 dalam Mendiagnosa Diabetes. *LONTAR KOMPUTER, VOL. 8, NO.*
- Novianti, B., & Bahri, Tedy Rismawan, S. (2016). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PENJURUSAN SISWA (STUDI KASUS: SMA NEGERI 1 PONTIANAK). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Volume 04.,*
- Nurul Aswanti, Y. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga di Kota Batam. *Jurnal Resti, Vol. 2 No.*
- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suyanto, M. (2013). ANALISIS KEPUASAN PUBLIK MENGGUNAKAN WEKA DALAM MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE DI KOTA YOGYAKARTA. *JURNAL DASI ISSN, Vol. 14 No.*
- Purwadi. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI POLA PEMBELIAN SEPEDA MOTOR PADA SHOWROOM CV. VIVA MAS MOTORS DENGAN METODE ALGORITMA C4.5. *Jurnal Sistem*

Informasi Kaputama (JSIK), Vol 2 No 2.

Vulandari, R. T. (2017). *DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer*.
Yogyakarta.

Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode
Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Citec Journal*,
Vol. 2, No.