

## Daftar Pustaka

- Andriani, A. (2012). Algoritma C4.5. *Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout,"* .
- Arieshanti, R. A. (2011). Pohon Keputusan. *Implementasi metode pohon keputusan untuk klasifikasi data dengan nilai fitur, .*
- Gupta ML, e. a. (2006). Retrieved from  
<https://www.yeastgenome.org/reference/S000117979>
- Han, J. (2001). *Data Mining: Concept and Techniques*. Morgan Kaufmann Publisher.
- Hertyana , H. (2018, Februari). Analisa Penentuan Jurusan pada SMA. KARTIKA VIII-1 Menggunakan Metode Fuzzy Infrence System Mamdani. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi Komputer*, 3(2), 119-126.
- Holisatul Munawaroh, B. K. (Juni 2013). Algoritma ID3 Dan C5.0. *Perbandingan Algoritma ID3 Dan C5.0 Dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SMA*.
- Kristianto, O. (2014). Retrieved from Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang:  
<http://eprints.dinus.ac.id/5398/1/14005.pdf>
- Kursini, L. E. (2009). Algoritma . *Data Mining., .*
- Larose D, T. (2005). *Discovering knowledge in data. an introduction to.*
- Putri Christian, E. (2013). *DATA MINING*. Yogyakarta: ANDI.
- Rahayu, E. (2015). Retrieved from Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Pati: [http://eprints.dinus.ac.id/15291/2/abst rak\\_15319.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/15291/2/abst rak_15319.pdf)
- S. Winanta, Y. O. (2013). Metode Bayesian. *Implementasi Metode Bayesian dalam Penjurusan di SMA Bruderan Purworejo, EKSIS (Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, vol. 06 No. 2, pp. 21-28.
- W, Y. Y. (2007, Juni 16). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007. *PERBANDINGAN PERFORMANSI ALGORITMA DECISION TREE C5.0, CART,, pp. B-60.*