

Daftar Pustaka

- Andriani, A. (2012). *Algoritma C4.5. Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout,* .
- Ariesianti, 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 Inference 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
- 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.