

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Jananto, (2014). “*Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa,*” Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, vol. 18, no. 1, halaman 09-16, Januari 2013.
- Claudia Clarentia Ciptohartono, “*Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Untuk Menilai Kelayakan Kredit,*” 2014
- Erdi Susanto (2012). “ Data Mining Menggunakan Wika”. Di akses di [<http://www.erdikusanto.com/2012/06/data-mining-menggunakan-weka.html>] (diakses tanggal 23 Desember 2016).
- Faid Ari Prastya, (2015) “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Jurusan siswa SMAN 3 Rembang,”2015.
- Galathiya, etal. (2012), “Pengembangan Algoritma pohon keputusan C4.5 dan melakukan perbandingan terhadap algoritma *Naive Bayes, Sequential Minimal Optimization (SMO)*” .
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), Algoritma Data Mining, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lorena Selvia (2014). “*Analisis Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik*”. Diakses dari [<http://repository.akprind.ac.id/sites/files/A263-272%20silvia%20lorena.pdf>] (tanggal 28 Desember 2016)
- Metode C4.5, (2015) “Contoh Soal algoritma C4.5 dan Perhitungannya”. di akses [<http://mardani-g4ul.blogspot.co.id/2011/12/contoh-soal-algoritma-c45.html>] (tanggal 25 Desember 2016).
- Menurut Wu, et al. (2007), “ Fungsi data mining yang dipilih menjadi Top 10 algorithm data mining. Hasilnya, diperoleh bahwa algoritma klasifikasi menjadi mayoritas dalam Top 10 algorithm”.

- Metode Naïve Bayes, (2016) “metode naive bayes, sebuah penjelasan sederhana”.
di akses [<https://lukisankeabadian.blogspot.co.id/2015/02/metode-naive-bayes.html>] (tanggal 20 Desember 2016).
- Othman & Yau (2007), “*Comparison of Different Classification Techniques using WEKA for Breast Cancer*”.
- Prasetyo, Eko. (2012). Data Mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab.
Yogyakarta: Andi.
- Perhitungan Naïve Bayes, (2015). “Perhitungan Sederhana Naïve Bayes untuk
Predeksi Kelulusan”. di akses
[<http://Educationprogrammer.blogspot.co.id/2013/01/perhitungan-sederhana-naive-bayes-untuk.html>] (tanggal 20 Desember 2016).
- Sofiana, Fiqih. (2012). “ Algoritma C4.5”. Diakses dari
[<http://fiqhsofiana.blogspot.com/2012/01/algoritma-c45.html>] (diakses
tanggal 26 November 2015).
- Septian Nugroho, (2014)., “*Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes
untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian
Nuswantoro,*”2014.
- Shofiyatin, Lilik. (2011). “*Penerapan Metode Decision Dengan Menggunakan ID3
Untuk Pembuatan Sistem Penilaian Kinerja Guru*”. Skripsi.Malang :
Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik
Ibrahim.
- Suhada, Dewi Rafiqah, Saifullah, Rahmat Widia Sembiring, (2012). “*Studi Kajian
Web Usage Mining Berbasis Open Source*”. Seminar Nasional : Manajemen
Informatika, Politeknik Negeri Medan.
- Tool Weka, (2012). “Data Mining Menggunakan Weka “. di akses
[<http://www.erdusanto.com/2012/06/data-mining-menggunakan-weka.html>] (tanggal, 29 Desember 2016)

Website WEKA. <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>. “Aplikasi Tool Weaka “

Yuda Septian Nugroho, (2014). “*Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro* “. Diakses dari [<http://eprints.dinus.ac.id/5542/1/13789.pdf>] (tanggal, 27 Desember 2016)