

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. and Islamiyah.** (2016) ‘*Data mining* Untuk Klasifikasi Penentuan Peminatan Siswa Sma Negeri 2 Tenggara Sebrang, Dengan Menggunakan Algoritma *C4.5*’, *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*, pp. 28–29.
- Dimitoglou, G., Adams, J. A. and Jim, C. M.** (2012) ‘Comparison of the *C4.5* and a Naive Bayes Classifier for the Prediction of Lung Cancer Survivability’, pp. 1–9. Available at: <http://arxiv.org/abs/1206.1121>.
- Erdisusanto** *Data mining* Menggunakan Weka [Book]. - Yogyakarta : [s.n.], 2012.
- Gorunescu Florin** *Data mining - Concept, Models, and Techniques* [Book]. - Berlin : springer-Verlag Berlin Haidelberg, 2011.
- Gusti, S. K., Informatika, J. T. and Sains, F.** (2012) ‘Analisis Sebaran Puskesmas Untuk Peningkatan Pelayanan Kesehatan Dengan Metode Fuzzy C-Means’, pp. 78–84.
- Indra Yoglek** Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan *C4.5* Dalam Klasifikasi *Data mining* [Journal]. - Surakarta : Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 2018. - Vol. 5.
- Liliana Swastina** (2013) ‘Penerapan Algoritma *C4.5* untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa’, *Jurnal Gema Aktualita*, 2(1), pp. 93–98.
- Nasional, U. S. P.** (1982) ‘Introduction and Aim of the Study’, *Acta Paediatrica*, 71, pp. 6–6. doi: 10.1111/j.1651-2227.1982.tb08455.x.
- Novianti, B., Rismawan, T. and Bahri, S.** (2016) ‘Implementasi *Data mining* Dengan Algoritma *C4.5* Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)’, *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), pp. 75–84.
- Pitria, P.** (2016) ‘Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naive Bayes’, *Informatika, Teknik Komputer, Universitas Bandung, Jl Dipatiukur*.
- Prasetyo, E.** (2014) *Data mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Rahayu, E. B.** (2014) ‘Algoritma *C4.5* Untuk Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Pati’, *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer*, pp. 3–6.

- Rahmansyah, N.** (2016) ‘Analisa Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dalam Memprediksi Nasabah Yang Berpeluang Kredit Macet’, *Jurnal KomTekInfo*, 3(1), pp. 67–77.
- Rifai, A. and Aulianita, R.** (2018) ‘Komparasi Algoritma Klasifikasi C4.5 dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Penentuan Resiko Kredit’, *journal speed- sentra Penelitian engineering dan edukasi*, 10(2). Available at: speed.web.id.
- Sambani, E. B. and Nuraeni, F.** (2018) ‘Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya’, *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 9(3), p. 144. doi: 10.22303/csrid.9.3.2017.144-152.
- Sinambela, M. S. et al.** (2016) ‘Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Jurusan Siswa di SMA Menggunakan Algoritma K’, *e-Proceeding of Applied Science*, 2(3), pp. 858–866.
- Tempola, F., Muhammad, M. and Khairan, A.** (2018) ‘Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation Comparison of Classification Between Knn and Naive Bayes At the Determination of the Volcanic Status With K-Fold Cross’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), pp. 577–584. doi: 10.25126/jtiik20185983.
- Yahya, N. and Jananto, A.** (2019) ‘Komparasi Kinerja Algoritma C.45 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaanmahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang)’, *Prosiding SENDI*, (2014), pp. 978–979. Available at: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/7389/2369>
- .