

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Choirul dan Santoso, Harry Budi . 2018. Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. Yogyakarta: Universitas AMIKOM.
- Arpit Bansal, Mayur Sharma and Shalini Goel. Improved K-mean Clustering Algorithm for Prediction Analysis using Classification Technique in Data Mining. *International Journal of Computer Applications* 157(6):35-40, January 2017. Dalam <https://www.ijcaonline.org/archives/volume157/number6/26838-2017912719> diakses pada 2 Oktober 2019.
- Disdukcapil Kalbar. 2017. Arti 16 Digit Nomor Induk Kependudukan. Pontianak : Disdukcapil. Dalam <https://dukcapil.kalbarprov.go.id/post/arti-16-digit-nomor-induk-kependudukan> diakses pada 10 Desember 2019.
- Husin, Muhammad dkk. 2017. Optimasi Naive Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Iris. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* Vol. 4, No. 3, September 2017. Malang : Universitas Brawijaya.
- Iskandar, Derick dan Suprpto, Yoyon K . 2015. Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 dan Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah NERO Vol. 2, No.1*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kurniawan, Yogie Indra. 2018. Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah

- Listiana, Mia dkk. 2015. Perbandingan Algoritma Decision Tree (C 4.5) dan Naive Bayes Pada Data Mining Untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasura). Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Norzam Yahya dkk (2019) Komparasi Kinerja Algoritma C.45 dan Naive Bayes untuk prediksi Kegiatan Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas STIKUBANK Semarang). Semarang: Universitas STIKUBANK.
- Rosandy, Triowali. 2016. Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C 4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : KSPPS / BMT Al-Fadhila). Jurnal TIM Darmajaya Vol. 02 No. 01. Bandar Lampung: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- Suntoro, Joko. 2019. Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Suyanto. 2019. Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Bandung : Informatika.