

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

# Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

Yeah, reviewing a ebook **penerapan algoritma naive bayes untuk mengklasifikasi data** could amass your near associates listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, ability does not recommend that you have extraordinary points.

Comprehending as without difficulty as settlement even more than other will allow each success. neighboring to, the notice as skillfully as keenness of this penerapan algoritma naive bayes untuk mengklasifikasi data can be taken as without difficulty as picked to act.

### **Belajar Naive Bayes kurang dari 20 menit**

---

Penerapan Algoritma Naive Bayes pada Kasus Data Numerik Menggunakan MS. Excel03. Data Mining—Penerapan algoritma Naive Bayes Classifier (NBC) | Zalana Endesnah Naive Bayes, Clearly Explained!!! **Contoh Kasus Algoritma Naive Bayesian Clasifier** Algoritma Naive Bayes untuk Web Text Classification Algoritma Naive Bayes [RapidMiner] Sentiment Anlysis Data Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Decision Tree \u0026amp; K-NN **Big Data Analytics Informatika UNIKA: Implementasi Naive Bayes untuk Mendeteksi**

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

**Kerusakan Laptop** ~~Crawling~~ ~~Filtering~~ ~~Analys Data Menggunakan 3 Algoritma (Naive Bayes~~ ~~K-NN~~ ~~Decision Tree)~~ **METODE KLASIFIKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES ( Free CSV )** *Belajar Algoritma Naive Bayes - Part 1 #6*  
**Naive Bayes Classifier in Python | Naive Bayes Algorithm | Machine Learning Algorithm | Edureka** *Derivation of Naive Bayes \u0026 Numerical Stability (NLP video 6) Tutorial Spam Detection dengan Naive Bayes, Random Forest \u0026 SVM*

---

DATA MINING ALGORITMA NAIVE BAYES VS MS.EXCEL NAIVE BAYES DENGAN APLIKASI WEKANaive Bayes classifier: A friendly approach

---

Live 2020-04-06!!! Naive Bayes: Gaussian**Naive Bayes Classifier Live**

**2020-03-16!!! Naive Bayes Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk**

PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH

ASURANSI Oleh : Bustami Dosen Teknik Informatika Universitas Malikussaleh

ABSTRAK Data mining adalah teknik yang memanfaatkan data dalam jumlah yang besar untuk memperoleh informasi berharga yang sebelumnya tidak diketahui dan dapat dimanfaatkan untuk pengambilan keputusan penting. Pada penelitian ini, penulis berusaha ...

**PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA ...**

Penelitian ini membahas penerapan Naive Bayes Classifier untuk mengklasifikasi judul skripsi dan tugas akhir berdasarkan KBK di Jurusan Teknik Elektro FT UM.

Pemilihan ketegori tersebut didasarkan pada kebutuhan untuk mendapatkan

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

referensi judul sesuai tema penelitian yang diinginkan pengguna. Dengan adanya sistem klasifikasi judul ini, diharapkan dapat mempermudah pengelompokan judul yang ada ...

## **Penerapan algoritma naïve bayes classifier untuk ...**

PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI RETENSI ARSIP Budi Harijanto<sup>1</sup>, Yuri Ariyanto<sup>2</sup>, Luthfia Miftahurroifa<sup>3</sup> <sup>1,2</sup> Jurusan Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Informatika, <sup>3</sup> Politeknik Negeri Malang  
1budi.hijet@gmail.com, 3yuri.bjn@gmail.com, 3 miftaluthfia@gmail.com Abstrak Pengelolaan arsip pada Bagian Persuratan dan Pengarsipan Kantor Pusat Politeknik Negeri Malang ada ...

## **PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI**

Wahyu, Vipy. 2014. "Analisis Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Pengklasifikasian Konten Berita Bahasa Indonesia." Universitas Dian Nuswantoro Semarang, no. 5: 5–6. Wibowo, Ari Putra, and Eny Jumiati. 2017. "Sentiment Analysis Masyarakat Pekalongan Terhadap Pembangunan Jalan Tol Pemalang-Batang Di Media Sosial," no. 0285.

## **Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Konten ...**

Penerapan Naïve Bayes pada R. Data yang digunakan dalam menerapkan Naïve Bayes Classification pada R adalah data Social\_Network\_Ads dataset. Data

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

tersebut dapat di-download pada [https://www ...](https://www...)

## **Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier With R | by ...**

Jurnal Teknik Komputer, Vol. III, No. 2, Agustus 2017 68 p-ISSN: 2442-2436, e-ISSN: 2550-0120 Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Bakteri Gram-

## **Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Bakteri ...**

Penerapan metode Naive Bayes dan C4.5 dibuat untuk digunakan terhadap seleksi dan klasifikasi calon pegawai yang berpotensi untuk masuk ke dalam kampus dengan cara membuat perhitungan dari persamaan pada setiap kriteria. Permasalahan yang sering ditemukan adalah tidak efektifnya penggunaan metode yang digunakan untuk menghasilkan penerimaan ...

## **PENERAPAN METODE NAIVE BAYES DAN C4.5 PADA PENERIMAAN ...**

PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI. Bustami Bustami. Abstract. Data mining adalah teknik yang memanfaatkan data dalam jumlah yang besar untuk memperoleh informasi berharga yang sebelumnya tidak diketahui dan dapat dimanfaatkan untuk pengambilan keputusan penting. Pada penelitian ini, penulis berusaha menambang data (data mining) nasabah sebuah ...

## **PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA ...**

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

Kali ini kita akan membahasnya untuk Greader contoh penerapan Algoritma Naive Bayes. Namun, sebelum ke intinya, saya akan memberi penjelasan sedikit tentang apasih itu Algoritma Naive Bayes. Nah, berikut saya akan menjelaskannya. Algoritma Naive Bayes pertama kali ditemukan oleh Thomas Bayes seorang pendeta presbyterian berasal dari Inggris tahun 1733. Naive Bayes merupakan salah satu ...

### **Contoh Penerapan Algoritma Naive Bayes**

Penerapan Data Mining Metode Naive Bayes untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) (Fathur Rahman dan Muhammad Iqbal Firdaus) network dan support vector machines. data untuk memprediksikan berhasil dan gagal nya siswa dalam belajar didapatkan nilai akurasi 59,4% dengan algoritma CHAID dan 60,5% dengan algoritma CART, yang mana kedua algoritma ini merupakan jenis metode ...

### **PENERAPAN DATA MINING METODE NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI ...**

Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Kartu Jakarta Pintar Plus ... So it can be concluded that the naive bayes method can help detrermine the eligibility of jakarta smart plus card recipients. Keywords: Jakarta Smart Card, Naive Bayes, eligibility PENDAHULUAN Pendidikan di Indonesia diwajibkan 12 tahun, tetapi masih banyak masyarakat yang tidak bisa sekolah ...

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

## **Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Kelayakan ...**

Algoritma yang digunakan untuk klasifikasi kelulusan adalah algoritma Naïve Bayes. Naïve Bayes merupakan teknik prediksi berbasis probabilistik sederhana yang berdasar pada penerapan teorema atau aturan bayes dengan asumsi independensi yang kuat pada fitur, artinya bahwa sebuah fitur pada sebuah data tidak berkaitan dengan ada atau tidaknya fitur lain dalam data yang sama. Implementasi ...

## **DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK ...**

Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja . Akademik Mahasiswa Menggunakan . Algoritma Naive Bayes Classifier. Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa (2) mahasiswa pada tahun ke-2 dengan melihat pola kelulusan mahasiswa beberapa periode sebelumnya. II. LANDASAN TEORI A. Data Mining . Data mining adalah proses yang menggunakan teknik statistik, matematika, kecerdasan buatan, dan machine ...

## **Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes ...**

PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI DONOR DARAH BERBASIS WEB (Studi Kasus Palang Merah Indonesia Kota Kebumen) Arif Rudiantoro Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta E-mail : arifrudiantoro48@gmail.com ABSTRAK There are six criteria used to

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

determine the ...

## **PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK ...**

Untuk hasil penelitian algoritma naive bayes ini, dapat di accuracy yaitu 84,00% masuk klasifikasi baik, algoritma naive bayes mampu menangani data range jauh berbeda. View full-text Article

## **(PDF) Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi ...**

Algoritma Naive Bayes merupakan sebuah metoda klasifikasi menggunakan metode probabilitas dan statistik yg dikemukakan oleh ilmuwan Inggris Thomas Bayes. Algoritma Naive Bayes memprediksi peluang di masa depan berdasarkan pengalaman di masa sebelumnya sehingga dikenal sebagai Teorema Bayes. Ciri utama dr Naïve Bayes Classifier ini adalah asumsi yg sangat kuat (naïf) akan independensi dari ...

## **Algoritma Naive Bayes | INFORMATIKALOGI**

PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES & NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK MENGLASIFIKASI JENIS BERITA PADA ARSIP PEMBERITAAN Novia Busiarli1), Lian Aga Aditya2), Albertus Yoki Andika3) 1),2),3) Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta Jl Ring road Utara, Condongcatur, Sleman, Yogyakarta 55281 Email : liviaqueen11@gmail.com1), panicscript@icloud.com2), yokiandika@gmail.com 3) Abstrak Berita ...

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

## **PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES & NATURAL LANGUAGE ...**

Penerapan Optimasi Algoritma C45 dengan Naïve Bayes pada Pemilihan Internet Service Provider I Made Darma Susila<sup>1</sup>, Ida Bagus Suradarma<sup>2</sup> Program Studi Sistem Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STIKOM Bali Jalan Raya Puputan No 86 Renon - Denpasar, Tlp. (0361) 244445/Fax. (0361) 264773 e-mail: 1darma\_s@stikom-bali.ac.id, 2ibsuradarma@stikom-bali.ac.id Abstrak Internet ...

## **Penerapan Optimasi Algoritma C45 dengan Naïve Bayes pada ...**

Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Mahasiswa. Erfan Hasmin, Sitti Aisa . Abstract. alah satu dari sekian banyak metode yang sering digunakan untuk penentuan pemberian beasiswa adalah algoritma c4.5. dimana data mahasiswa diklasifikasikan dengan data mining sehingga hasilnya dapat menciptakan aturan dan indikator penilaiannya dengan tiga kriteria dalam penentuan ...

## **Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima Beasiswa ...**

Dari hasil penelitian membuktikan bahwa algoritma Naive Bayes dapat diterapkan untuk menilai kelayakan kredit pada Mandiri Kredit Mikro. Dan pengolahan data awal merupakan tahapan yang sangat mempengaruhi hasil akurasi yang baik sehingga akurasi akhir yang dihasilkan termasuk kategori Excellent. Penilaian



# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

kelayakan kredit menggunakan Algoritma Naive Bayes pada Mandiri Kredit Mikro lebih unggul ...

Data mining dapat diterapkan untuk menggali nilai tambah dari suatu kumpulan data berupa pengetahuan yang selama ini tidak diketahui secara manual. Terdapat beberapa teknik yang digunakan dalam data mining, salah satu teknik data mining adalah clustering. Terdapat dua jenis metode clustering yang digunakan dalam pengelompokan data, yaitu hierarchical clustering dan non-hierarchical clustering. Buku ini terdiri dari 10 (sepuluh) bab, yaitu : Bab 1 Pengelompokan Data dengan Algoritma K-Means Bab 2 Pengelompokan Data dengan Algoritma K-Medoids Bab 3 Asosiasi Data Mining dengan Algoritma A Priori Bab 4 Pengklasifikasian Data dengan Algoritma C4.5 Bab 5 Klasifikasi Citra dengan K-NN Bab 6 Penerapan Data Mining dengan Particle Swarm Optimization dan Decision Tree C4.5 Bab 7 Klasifikasi Data Menggunakan Algoritma Naive Bayes Bab 8 Implementasi Data Mining dengan Regresi Linear Berganda Bab 9 Performa klasifikasi Dataset dengan metode Correlation Based Feature Selection (CFS) Bab 10 Text Mining : Twitter Analysis

Buku ini membahas tentang bagaimana penerapan metode naive bayes dan skala likert pada pembangunan aplikasi prediksi kelulusan mahasiswa. Aplikasi ini

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

dimanfaatkan dalam proses prediksi kelulusan berdasarkan nilai akademik mahasiswa. Kegunaan aplikasi tidak berhenti pada proses prediksi saja namun berlanjut pada proses penanggulangan atas ketidakkelulusan yang terjadi yaitu pemberian rekomendasi perbaikan nilai dan penilaian teman sejawat. Buku ini membahas lengkap dari software serta hardware yang dibutuhkan dan digunakan, proses pembuatan hingga contoh pemrogramannya juga digambarkan dengan baik sehingga mempermudah pembaca untuk memahami bahkan turut mengimplementasikan aplikasi serupa.

Metode Klasifikasi Menentukan Kenaikan Level UKM Bandung Timur Dengan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem JURAGAN Berbasis Komunitas

Telah hadir buku “ Cara Cepat dan Mudah Untuk Melakukan Recruitment Karyawan Perbankan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes”. Buku ini membahas terkait Algoritma Naive Bayes pada Studi Kasus yang ada. Buku ini membahas tentang contoh implementasi Algoritma Naïve Bayes dimana pada kasus yang digunakan adalah penyeleksian karyawan pada perusahaan perbankan di Indonesia dimana proses klasifikasi nya menggunakan beberapa parameter seperti Pendidikan, IPK, Pengalaman Kerja, Psikotes, Test IQ ,dan Umur. Diharapkan dengan adanya buku ini, bisa membantu pembaca dalam mengimplementasikan algoritma Naïve Bayes sebagai bahan referensi dalam studi kasus yang ada.

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

Perkembangan data yang pesat membutuhkan pengolahan data untuk tidak hanya sekedar menghasilkan informasi namun juga memberikan pengetahuan baru. Proses penggalian/ menambang data dengan teknik yang ada dalam data mining dapat menemukan pola tersembunyi pada data tersebut seperti penggunaan klasifikasi dan clustering. Buku Data Mining dan Penerapan Algoritma ini terdiri dari 14 bab yaitu: Bab 1 Pengenalan Data Mining Bab 2 Proses Knowledge Discovery in Databases (KDD) Bab 3 Arsitektur dan Model Data Mining Bab 4 Jenis Model Data Mining dan Fungsinya Bab 5 Fungsi-Fungsi Data Mining Bab 6 Teknik-Teknik Data Mining Bab 7 Teknik Clustering Dalam Data Mining Bab 8 Eksplorasi Data Bab 9 Analisis Asosiasi Dalam Data Mining Bab 10 Algoritma Data Mining Klasifikasi Menggunakan Naïve Bayes Classifier Bab 11 Algoritma Data Mining Klasifikasi Menggunakan Decision Tree C4.5 Bab 12 Prediksi Menggunakan Regresi Linear Sederhana dan Berganda Bab 13 Association Dengan A Priori Bab 14 Aplikasi dan Tren Data Mining

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada era globalisasi sekarang ini sangatlah pesat khususnya pada bidang teknologi informasi. Keberadaan komputer saat ini merupakan salah satu faktor penunjang yang sangat penting bagi kelancaran aktifitas suatu lembaga atau perusahaan. Peranan komputer begitu penting sebagai salah satu sarana untuk menghasilkan informasi yang akurat dan tepat waktu, terutama dalam hal mengolah data. One Desa One Product Unggulan Online (ODOL) memiliki sebuah peran penting yang begitu

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

strategis dalam pembangunan ekonomi kreatif nasional. Dari hal tersebut, dapat disimpulkan bahwa ODOL itu sendiri memiliki peranan yang sangat penting dan strategis dalam pembangunan ekonomi bangsa, diantaranya penyerapan tenaga kerja supaya jumlah pengangguran yang ada di Indonesia berkurang dan dapat mengembangkan kegiatan ekonomi lokal serta memberdayakan masyarakat sekitar di berbagai desa. ODOL ini memiliki usaha antara lain aneka makanan kuliner dan aneka kerajinan ataupun suatu product unggulan tiap desa. Besarnya minat pasar untuk produk yang dihasilkan ODOL adalah salah satu peluang bisnis yang menguntungkan. Aplikasi yang diterapkan dalam penelitian ini berupa aplikasi prediksi kelayakan produk unggulan desa yang sudah memiliki produk desa kemudian dapat dilakukan secara otomatis menggunakan metode Naïve Bayes dengan berbasis website. Pada penelitian ini metode Naïve Bayes diterapkan sebagai metode untuk mengklasifikasikan kelayakan produk yang akan ditampilkan pada aplikasi tersebut. Pengklasifikasian yang dihasilkan akan dipengaruhi oleh “Jenis produk”, “Kualitas produk”, “Tingkat Minat”, “Harga” setelah melakukan pengklasifikasian maka terdapat dua keputusan yaitu layak dan belum layak. Sehingga dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat menunjang perkembangan usaha kreatif setiap desa guna membangun ekonomi bangsa. Aplikasi ini menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dengan Framework CodeIgniter dan MySql sebagai Database Server. Pengguna dari aplikasi ini yaitu pegawai unit desa dan masyarakat sebagai pelanggan.

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

We are delighted to introduce the proceeding of the first edition of the International Conference on Science and Technology (ICoST) that was held in Claro Hotel, May 2-3, 2019. It was organized by Faculty of Science and Technology, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar in partnership with Forum Dekan Fakultas Sains dan Teknologi PTKIN. The theme of the ICoST is “Roles and Challenges of Science and Technology in Guaranteeing Halal Products in the Industrial Revolution 4.0”. The Indonesian government has begun to respond this industrial change by launching the roadmap of 'Making Indonesia 4.0' as a strategy to ease Indonesia's steps to become one of the new powers in Asia in April 2018. This roadmap provides a clear direction for the movement of the national industry in the future, including a focus on developing priority sectors that will become Indonesia's strength towards Industry 4.0. The proceeding of ICoST contains the scientific research, written by the academicians, researchers, practitioners, and government elements who have the same thoughts about the effort to develop the society's ability to adapt the advancement of science and technology in the global competition to face the industrial revolution 4.0. We are also very grateful to all keynote speakers and committee members, willing to act as referee for their time and efforts to keep our conference going well. In the future, we expect the ICoST will be able to provide another scientific atmosphere and stimulate more participants to join this conference.

Buku ini membahas tentang penerapan Algoritma K-Means dan Algoritma K-

# Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

Medoids dalam mengelompokkan data. Buku ini membahas : Bab 1 : Data Mining Bab 2 : Konsep Algoritma K-Means Clustering Bab 3 : Konsep Algoritma K-Medoids Clustering Bab 4 : Rapidminer dan Pemasangan Perangkat Lunak Bab 5 : Penerapan Algoritma K-Means Clustering Bab 6 : Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering

Buku ini menjelaskan secara mendetail tentang bagaimana penerapan data mining dalam CRM (Customer Relationship Management) dengan mengambil studi kasus prediksi customer churn di perusahaan retail dengan algoritma Decision Tree C4.5 dan Naïve Bayes. Churn adalah saat di mana pelanggan memutuskan untuk berpindah dari satu layanan kepada layanan lain dengan jasa/produk yang sama. Dengan menerapkan konsep CRM (Customer Relationship Management), perusahaan dapat melakukan identifikasi pelanggan dengan melakukan segmentasi pelanggan sekaligus dapat melaksanakan program mempertahankan pelanggan dengan melakukan prediksi potensi churn pada setiap segmen pelanggan. Di Perusahaan retail modern yang telah menggunakan sistem komputer modern tentunya menyimpan data transaksi pelanggan dalam sebuah basis data. Dengan volume data yang besar dan terus berkembang, baik dari jumlah record dan jumlah field tentunya akan sangat sulit mengidentifikasi pelanggan secara manual oleh manusia. Sehingga diperlukan penerapan data mining yang dapat membantu untuk menganalisa data yang diperoleh dari transaksi pada sistem informasi sehingga dapat menggali pola - pola yang dapat

## Read Free Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data

dijadikan pengetahuan baru untuk proses prediksi pelanggan churn perusahaan retail.

Era industri 4.0 dengan pilar utama, yaitu Internet of Things (IoT), cloud computing, artificial intelligence, dan big data telah memproduksi banyak sekali data. Penumpukan data tersebut akan menjadi masalah, karena data tersebut akan menjadi "sampah" dalam memori dan tidak bermanfaat. Agar data tersebut menjadi bermanfaat perlu diekstraksi agar menjadi informasi/pola/pengetahuan baru. Metode untuk ekstraksi data tersebut dinamakan data mining. Data mining didefinisikan sebagai proses ekstraksi suatu data (sebelumnya tidak diketahui, bersifat implisit, dianggap tidak berguna) menjadi informasi atau pengetahuan atau pola dari data yang jumlahnya besar. Buku ini mengupas tuntas algoritma-algoritma untuk proses pengolahan data menjadi informasi dalam data mining. Dalam buku ini akan dijelaskan secara teoritis (definisi dan penghitungan manual algoritma) dan aplikatif (implementasi dan testbed penghitungan manual algoritma menggunakan bahasa pemrograman PHP), dan jenis algoritma data mining, seperti algoritme k-Nearest Neighbor, algoritme Naive Bayes, algoritme ID3, algoritme C4.5, algoritme CART, serta algoritme K-Means.

Copyright code : ee0c479e48d5737444442b720c8fd053