

DAFTAR PUSTAKA

- Annur Aini, S. H., Sar, Y. A., & Arwan, A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes.
- annur, h. (2018). Klasifikasi Masyarakat miskin menggunakan metode naive bayes.
- Azis, M. M., Azhar, Y., & Saifuddin. (2020). Analisa Sistem Identifikasi DDoS Menggunakan KNN Pada Jaringan Software Defined Network(SDN).
- Aziz, M., Umar, R., & Ridho, F. (2019). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Mendeteksi Serangan DDoS Pada Forensik Jaringan.
- Chen, Y. M. (2013). DDoS detection algorithm based on preprocessing network traffic predicted method and chaos theory. *IEEE Communications Letters*, 17(5), 1052-1054.
- Devendra. (2016). DDoS Dataset (DDoS Balanced & Unbalanced Datasets).
- Dillak, R. Y., Pangestuty, D. M., & Bintiri, M. G. (2012). KLASIFIKASI JENIS MUSIK BERDASARKAN FILE AUDIO MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION.
- Emiliyawati, N. (2017). Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Teknik Elektro*, 24-29.
- Fadlan , C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>.
- Fatmawati. (2016). PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MININGMODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES.

- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM).
- Han, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*.
- Jiyao, Y., Peng, D., Yiqing, X., Wenhua, Z., Diping, Y., & Guohua, W. (2020). Research on Non-Intrusive Load Monitoring Based on Random Forest Algorithm.
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor <https://doi.org/10.21107/simantec.v5i1.1009>.
- M. Zekri, S. E. (2017). DDoS attack detection using machine learning techniques in cloud computing environments. *In 2017 3rd International Conference of Cloud Computing Technologies and Applications (CloudTech)*, 1-7.
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). PREDIKSI NILAI PROYEK AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING.
- Muhamad, H., Prasajo, C. A., Sugianto, N. A., Surtiningsih, L., & Cholissodin, I. (2017). OPTIMASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA DATA IRIS <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743251>.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (STUDI KASUS : APLIKASI PREDIKSI KELULUSAN SMNPTN).

- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree.
- Nugroho, M. F., & Wibowo, S. (2017). Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Atribut Yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i1.1669>.
- Nurjanah, T. S. (2016). Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows.
- Pramudita, Y. D., Putro, S. S., & Makhmud, N. (2019). Klasifikasi Berita Olahraga Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Enhanced Confix Stripping Stemmer <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853810>.
- Prihatini, P. M. (2016). IMPLEMENTASI EKSTRAKSI FITUR PADA PENGOLAHAN DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA.
- Purnamasari, n., & Afnisari, K. (2018). Performansi Klasifikasi Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Ridho, F., Yudhana, A., & Riadi, I. (2016). Analisis Forensik Router Untuk Mendeteksi.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga.
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest.
- Simatupang, A. R. (2020). Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta.
- Sovia , R., & Febio , J. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT,.
- Sukaraja, D. N. (2016). Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram.

- Sumantri, O. (2018). Text Mining Untuk Klasifikasi kategori cerita pendek menggunakan naive bayes (NB).
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (n.d.). Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation. 2018 <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>.
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government <https://doi.org/10.33633/jais.v1i1.1032>.
- Xian, D. S. (2011). *Data Mining and Machine Learning in Cybersecurity*. CRC Press.