

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, Bangkit Indramawan Nugroho, Nindy Putri Lestari, Rifki Dwi Kurniawan. (2022). “Tinjauan Pustaka Sistematis: Data Mining Dalam Bidang Kesehatan”. *Jurnal Ekonomi Teknologi & Bisnis (JETBIS)*. **1**:14-27.
- Elin Nurlia, Ultach Enri. (2021). “Penerapan Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma C4.5”. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*. **6(1)**:42-50.
- Dianati Duei Putri, Gigih Forda Nama, Wahyu Eko Sulistiono. (2022). “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (Dpr) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier”. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*. **10(1)**:34-40.
- Saut Parsaoran Tamba, Edbert. (2022). “Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule”. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)*. **5(2)**:97-102.
- Yusuf Bayu Wicaksono, Christina Juliane. (2023). “Pemanfaatan Manajemen Pengetahuan Untuk Membantu Persiapan Data Pada Proses Data Mining”. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. **10(1)**:298-308.
- Isfida Tyas Monowati, Resad Setyadi. (2023). “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Memprediksi Pengusulan Penghapusan Peralatan dan Mesin Kantor”. *Journal of Information System Research (JOSH)*. **4(2)**:483-491.
- Komang Wahyu Trisna. (2023). “Model Penerimaan Pinjaman Nasabah Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dalam Dataset Bank”. *Jurnal of Business and Audit Information System (JBASE)*. **6(1)**:1-13.
- Siswo Adiguno, Yohanni Syahra, Milfa Yetri. (2022). “Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda”. *Jurnal Sistem Informasi Tgd*. **1(4)**:275-281.

- Ahmadi Irmansyah Lubis, Rudy Chandra. (2023). "Forward Selection Attribute Reduction Technique for Optimizing Naïve Bayes Performance in Sperm Fertility Prediction. *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*. **8(1)**:275-282.
- Naisah Marito Putry, Betha Nurina Sari, M.Kom. (2022). "Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus". *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*. **10(1)**:45-57.
- Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, Dikwan Moeis. (2020). "Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia". *Journal Of Applied Computer Science And Technology (JACOST)*. **1(1)**:7-14.
- Abdul Basit. (2020). "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PANEN PADI". *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*. **4(2)**:208-213.
- Muhammad Ridho Handoko, Neneng. (2021). "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. **2(1)**:50-58.
- Zulfa Nabila, Auliya Rahman Isnain, Permata, Zaenal Abidin. (2021). "Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. **2(2)**:100-108.
- M. Rudi Fanani. (2020). "Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Bimbingan Konseling Siswa". *Jurnal DISPROTEK*. **11(1)**:13-22.
- Hermanto¹; Ali Mustopa², Antonius Yadi Kuntoro. (2020). "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa". *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*. **5(2)**:211-220.
- Dito Putro Utomo, Mesran. (2020). "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung". *Jurnal Media Informatika Budidarma*. **4(2)**:437-444.
- Ibnu Ubaedi, Yan Mitha Djaksana. (2022). "Optimasi Algoritma C4.5 Menggunakan Metode Forward Selection Dan Stratified Sampling Untuk Prediksi Kelayakan Kredit". *Jurnal Sistem Informasi*. **9(1)**:17-26.

Aji Ghassa, dkk. (2022). "Penerapan Data Mining Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap INDIHOME". *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*. **2(2)**:240-247.

Michal Dennis, dkk. (2020). "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pengelompokan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia". *Jurnal Media Informatika Budidarma*. **6(2)**:1183-1190.