

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Mursyid, Andi Sunyoto, and Emha Taufiq Luthfi. 2021. “Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naive Bayes Dan C4.5 Untuk Klasifikasi Diabetes.” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika* 5(2): 147–56.
- Han, Jiawei, Jian Pei, and Hanghang Tong. 2022. *Data Mining: Concepts and Techniques*. Morgan kaufmann.
- Indrayuni, Elly. 2019. “Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes.” *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 7(1): 29–36.
- Kemkes. 2022. “Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer.” <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220929/0541166/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer/>.
- Kurniawan, Yogiek Indra. 2018. “Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 455.
- Larose, Daniel T, and Chantal D Larose. 2014. *4 Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Wiley & Sons.
- Marcos, H., and H. Utomo. 2015. “Perbandingan Kinerja Algoritme C.45 Dan Naive Bayes Mengklasifikasi Penyakit Diabete.” *Jurnal Informatika* 15(2): 141–48.

- Muhammad Arif Rahman. 2015. "Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Pps Iain Raden Intan Bandar Lampung)." *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya* 1(2): 118–28.
- Musthafa, Aziz, Hadi Suyono, and Moehammad Sarosa. 2015. "Musthafa, Suyono, Sarosa - Perbandingan Kinerja Algoritma C.45 Dan AHPTOPSIS Sebagai Pendukung Keputusan Proses Seleksi Penerima Beasiswa." 9(2): 109–14.
- Normawati, Dwi, and Surya Allit Prayogi. 2021. "Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter." *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 5(2): 697–711.
- Septiani, Wisti Dwi. 2017. "Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis." *None* 13(1): 76–84.
- T. Bahri Anwar. 2019. "Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK)." *Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan*: 1–15.
- Tyas, Shelly Janu Setyaning et al. 2021. "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 8(1): 86–99. <https://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/576/365>.
- WHO. 2021. "Cardiovascular Diseases." <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases>.

Wibisono, Ardea Bagas, and Achmad Fahrurozi. 2019. "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 24(3): 161–70.

