

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. (2017). *Penerapan Ketetapan Waktu Lulus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Universitas Telkom Bandung, Teknik Informatika, Bandung.
- Ariani. (2015). *STOP KANKER*. Jogjakarta: Istana Media.
- Ashari, H. (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial Naive Bayes (MNB), Multivariate Bernoulli Dan Rocchio Algorithm Dalam Klasifikasi Konten Berita Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial*. Universitas Muhammadiyah Jember, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Jember.
- Ashari, H. (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial Naive Bayes (Mnb), Multivariate Bernoulli Dan Rocchio Algorithm Dalam Klasifikasi Konten Berita Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial*. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Bunga, M. T. (2018). Multinomial Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Kredit Mitra Binaan di PT. Agkasa Pura I Program Kemitraan. *Jurnal Komputer & Informatika*, 30-34.
- Feni, S. (2020). *Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dan Multinomial Naive Bayes (MNB) Dalam Klasifikasi Abstrak Tugas Akhir (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Jember.
- GLOBOCAN. (2018). *Cancer Today*. Retrieved from Global Cancer Observatory: <https://gco.iarc.fr/>
- Handri, R. P. (2019). Analisis Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Informatic Journal*, 117-120.
- Hasbi, W. (2018). *Pengklasifikasian Breast Cancer dengan Metode Naive Bayes*. Universitas Hasanudin, Fakultas Teknik Informatika, Makassar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *INFODATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)*. Jakarta Selatan, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Makhmudah, U. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Tweet Kaum Homoseksual Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer, Jember.
- Prajoko, Y. W. (2017, 10 21-22). Peran Pendekatan Multidisiplin Dalam Peningkatan Kualitas Tatalaksana Kanker di Indonesia. 1-12.
- Saifullah. (2019). *Deteksi Kelayakan Fisik Air Untuk Konsumsi Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Fakultas Sains dan Teknologi, Malang.
- Saleh, A. (2014). Klasifikasi Metode Naive Bayes dalam Data Mining untuk Menentukan Konsentrasi Siswa (Studi Kasus di MAS PAB 2 Medan). *KeTIK (Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi)*.
- Saraswati, M. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan KRL Cummuterline Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Algoritma Benoulli Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 225-238.
- Shofiya, F. (2020). *Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Multinomial Naive Bayes (Mnb) Dalam Klasifikasi Abstrak Tugas Akhir (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Sobri, F. B., Rachman, A., Badrudin, F. M., Sari, U. N., Ayudiyasari, W., Yuneva, A., & Yuswar, P. W. (2017). *Cerdas Menghadapi Kanker Payudara*. Depok: Gema

Insani.

Staceyinrobert. (2017, September 18). *survey lung cancer*. Retrieved from data.world: (<https://data.world/sta427ceyin/survey-lung-cancer>)

Susanti, M. A. (2016). Klasifikasi Dokumen Berkategori Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Bernoulli.

Wibowo, A. P., & Jumiati, E. (2018). Sentiment Analysis Masyarakat Pekalongan Terhadap Pembangunan Jalan Tol Pemalang-Batang di Media Sosial. *IC-Tech*, 42-48.

Wolberg, W. H., Street, W. N., & Mangasarian, O. L. (1995, 11 1). *Breast Cancer Wisconsin (Diagnostic)*. Retrieved from data.world: <https://data.world/uci/breast-cancer-wisconsin-diagnostic>

