

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Dio Rizki, Endang Supriyati, and Tri Listyorini. 2022. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Rokok Elektrik (Vape) Di Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes." *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(1): 43–50.
- Andika, Lingga Aji, Pratiwi Amalia Nur Azizah, and Respatiwan Respatiwan. 2019. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier." *Indonesian Journal of Applied Statistics* 2(1): 34.
- Aziz, Abdul, and Iskandar Fitri. 2021. "Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah ... Metode Naïve Bayes (Abdul Aziz) |842 Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi Dan Informatika." *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5(2): 7806700.
- Duei Putri, Dianati, Gigih Forda Nama, and Wahyu Eko Sulistiono. 2022. "Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 10(1): 34–40.
- Laura, Anastasia et al. 2023. "MEROKOK." 6(1): 1–28.
- Mutiara, Tika Adilah, Yuris Alkhalifi, Nissa Almira Mayangky, and Windu Gata. 2020. "Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Larangan Mudik Pada Twitter Menggunakan Naïve Bayes." *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 6(2): 85.
- Ndun, Roynald Imanuel. 2020. "Mendeteksi Jenis Burung Berdasarkan Gambar Menggunakan Deep Learning." : 21–22.
- Nurrun Muchammad Shiddieqy, Hadna, Santosa Paulus Insap, and Winarno Wing Wahyu. 2016. "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* 2016(March): 57–64.
- Pratama, Youga, Danang Triantoro Mardiansyah, and Kemas Muslim Lhaksana. 2023. "Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Logistic Regression Dan Principal Component Analysis." 7: 529–35.
- Pravina, Arsyia Monica, Imam Cholissodin, and Putra Pandu Adikara. 2019. "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan Pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(3): 2789–97. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Rahayu, Ayu Sri, Ahmad Fauzi, and Rahmat Rahmat. 2022. "Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis

Sentimen Spotify.” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 4(2): 349.

Ramadhan, Topan Dedi, Deden Wahiddin, and Elsa Elvira Awal. 2023. “Klasifikasi Sentimen Terhadap Pinjaman Online (Pinjol) Menggunakan Algoritma Naive Bayes.” *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science IV*(1): 82–87. www.tripadvisor.com.

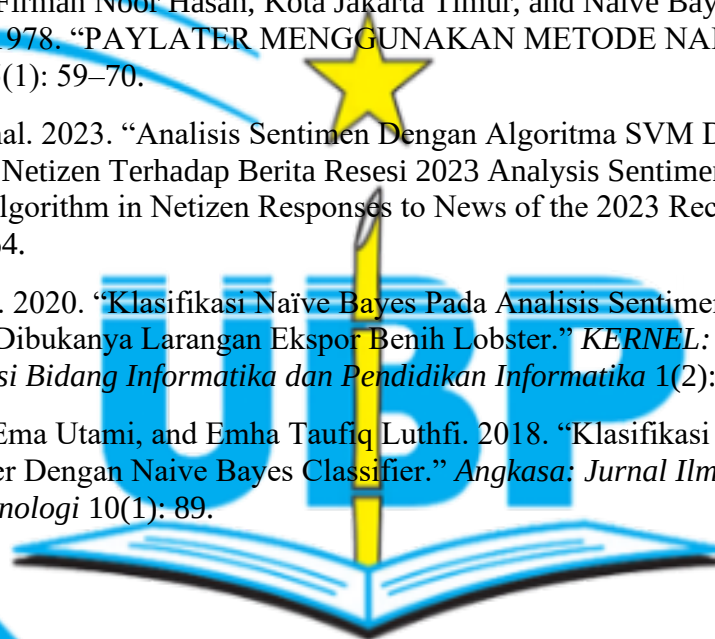
Reynaldi, Faiz Octa. 2021. “Analisa Performa Arsitektur Mobilenetv1 Dan Resnet Menggunakan Meta-Learning Dalam Mendeteksi Objek Hewan Kucing.” *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)* 4(1): 1.

Safira, Alfandi, Firman Noor Hasan, Kota Jakarta Timur, and Naive Bayes Classifier. 1978. “PAYLATER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES.” 5(1): 59–70.

Sisfotenika, Jurnal. 2023. “Analisis Sentimen Dengan Algoritma SVM Dalam Tanggapan Netizen Terhadap Berita Resesi 2023 Analysis Sentiment Using the SVM Algorithm in Netizen Responses to News of the 2023 Recession.” 13(1): 53–64.

Sulastri, Kartika. 2020. “Klasifikasi Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Atas Penolakan Dibukanya Larangan Ekspor Benih Lobster.” *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika dan Pendidikan Informatika* 1(2): 68–75.

Suryono, Sigit, Ema Utami, and Emha Taufiq Luthfi. 2018. “Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Dengan Naive Bayes Classifier.” *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi* 10(1): 89.



KARAWANG