

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Muhammad Iqbal, Rizqeya Irfan Pratama, Kevin Hafizzana, Untoro Wiwaha, and Nur Aini Rakhmawati. 2020. "Analisis Klasifikasi Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Pengadaan Vaksin COVID-19." *Journal Information Engineering and Educational Technology* 04: 90–92.
- Aditya, Devi, Ade Mubarak, M Kom, and Sari Susanti. 2019. "Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus: Komentar Publik Kepada Tri Indonesia)." *Jurnal Informatika* 6 (1): 1–8. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/>.
- Aditya, Dio Rizki, Endang Supriyati, and Tri Listyorini. 2022. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Rokok Elektrik (Vape) Di Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 7 (1): 43–50. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2145>.
- Dewi, Nadia Ristya. 2021. "PERBANDINGAN AKURASI METODE WORD EMBEDDING TF-IDF DAN WORD2VEC MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK ANALISIS SENTIMEN TWEET VAKSINASI COVID-19."
- Fikri, Mujaddid Izzul, Trifebi Shina Sabrila, and Yufis Azhar. 2020. "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter." *Smatika Jurnal* 10 (02): 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>.
- Harijati, Servasius Dwi. 2019. "ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER MENGGUNAKAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES SKRIPSI." *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA*.
- Kurniawan, Didik, and Ahmad Maujuhan Syah. 2022. "THE IMPACT OF BJORKA HACKER ON THE PSYCHOLOGY OF THE INDONESIAN SOCIETY AND GOVERNMENT IN A PSYCHOLOGICAL." *Conseils* 02 (02): 53–60.
- Permatasari, Rosy Indah. 2018. "Analisis Sentimen Film Pada Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Ensemble Features Dan Naïve Bayes." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2 (11): 5921–27. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Prasetyo, Herlambang Dwi, Titin Pramiyati, and Ika Nurlaili Isnainiyah. 2021. "Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Menggunakan Algoritma Naive Bayes." *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, no. April: 559–68.
- Putra, Reza Ade. 2019. "Penerapan Naïve Bayes Classifier Dengan Gaussian Function Untuk Menentukan Kelompok UKT." *Jurnal Ilmiah Informatika Global* 9 (2): 112–17. <https://doi.org/10.36982/jig.v9i2.583>.
- Ratniasih, Ni Luh, Made Sudarma, Nyoman Gunantara, and A Asitektur Umum Sistem. 2017. "Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat." *Jurnal Teknologi Elektro* 16 (3).

- Rinaldi, Rival; Rito; Goejantoro, and Syaripuddin. 2021. "Penerapan Metode Klasifikasi Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus: PT Prudential Life Samarinda Tahun 2019)." *Ekspansional* 12 (2): 111–18. <https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/13229>.
- Rozi, Imam, Sholeh Pramono, and Erfan Dahlan. 2012. "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) Untuk Ekstraksi Data Opini Publik Pada Perguruan Tinggi." *Jurnal EECCIS* 6 (1): 37–43.
- Saputra, Wahyu S.J., P. Eva Yulia, and Zeli Erika Sholikha. 2020. "C4.5 and Naive Bayes for Sentiment Analysis Indonesian Tweet on E-Money User during Pandemic." *Proceeding - 6th Information Technology International Seminar, ITIS 2020*, 172–77. <https://doi.org/10.1109/ITIS50118.2020.9321081>.
- Sujadi, Harun, Sandi Fajar, and Cecep Roni. 2022. "Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Wabah Covid-19 Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine." *INFOTECH Journal* 8 (1): 22–27. <https://doi.org/10.31949/infotech.v8i1.1883>.
- Verena, Kresentia, Septiana Toy, Yuita Arum Sari, and Imam Cholissodin. 2021. "Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus : Opini Masyarakat Mengenai Kebijakan New Normal)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5 (11): 5068–74.
- Wardani, Nabila Surya, Alan Prahutama, and Puspita Kartikasari. 2020. "Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Dengan Klasifikasi Naive Bayes Untuk Model Bernoulli Dan Multinomial." *Jurnal Gaussian* 9 (3): 237–46. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27963>.