

DAFTAR PUSTAKA

- Arham, A., Swedia, E. R., Cahyanti, M., & Septian, M. R. D. (2022). IMPLEMENTASI SENTIMENT ANALYSIS PADA OPINI MASYARAKAT INDONESIA DI TWITTER TERHADAP VIRUS COVID-19 VARIAN OMICRON DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, DECISION TREE, DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Sebatik*, 26(2), 565–572.
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29.
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1).
- Dwianto, E., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 94.
- Fransiska Vina Sari, & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 681–686.
- Halim, A., & Andri Safuwan. (2023). ANALISIS SENTIMEN OPINI WARGANET TWITTER TERHADAP TES SCREENING GENOSE PENDETEKSI VIRUS COVID-19 MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 170–178.
- Hasan, F. N. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Pelanggan Terhadap layanan Grab Indonesia Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 4(2), 52.
- Imam Fahrur Rozi, Annisa Taufika Firdausi, & Khalimatul Islamiyah. (2020, March 5). *ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER MENGENAI PASCA BENCANA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DENGAN FITUR N-GRAM*. ResearchGate; Politeknik Negeri Malang.

- L, B. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember 2018 | Page 8121, 5, 8121-8129.*
- Mala Olhang, M. M., Achmadi, S., & Wibisono, F. X. A. (2020). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 214–221.
- Monica Dwijayanti, F. N. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pelanggan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus: Grab Indonesia). *Vol. 6, 2021 ISSN No. 2502-8782, 6, 93-99.*
- Perbedaan konsep text mining dan data mining (definisi, penerapan dan contoh algoritma yang dipakai).* (2021). School of Information Systems. <https://sis.binus.ac.id/2022/01/31/perbedaan-konsep-text-mining-dan-data-mining-definisi-penerapan-dan-contoh-algoritma-yang-dipakai/>
- Raharjo, R. A., Sunarya, I. M. G., & Divayana, D. G. H. (2022). Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter. *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 15(2), 456–464.
- Rudi Dian Arifin. (2023, March 2). *Pengertian Twitter Adalah : Sejarah, Fitur, Manfaat, dan Fungsinya.* Dianisa.com. <https://dianisa.com/pengertian-twitter/>
- Sadikin, E. D. (2021). Analisis Sentimen Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal Format Volume 10 Nomor 1 Tahun 2021 :: ISSN : 2089 – 5615 :: E-ISSN : 2722 - 7162*, 94-100.
- Sujadi, H. (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.
- Taufiq, R., Wardoyo, A., & Pratama, R. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERHADAP KINERJA KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI (KPK) DI INDONESIA DENGAN METODE NAIVE BAYES.* Retrieved March 26, 2023, from

Vanya. (2022, March 23). *Apa yang Dimaksud Alat Transportasi? Halaman all - Kompas.com.* KOMPAS.com; Kompas.com.
<https://www.kompas.com/skola/read/2022/03/23/080000569/apa-yang-dimaksud-alat-transportasi-?page=all>



UNUGIRI