

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, H., Arifianto, D., Azizah, H., & Faruq, A. (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial Naïve Bayes (Mnb), Multivariate Bernoulli Dan Rocchio Algorithm Dalam Klasifikasi Konten Berita Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial*. 1–12.
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Harpizon, H. A. R., Kurniawan, R., Iwan Iskandar, Salambue, R., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Ceramah Ustadz Abdul Somad Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. ... *Di YouTube ...*, 5(1), 131–140. <http://repository.uin-suska.ac.id/59746/>
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Irham, L. G., Adiwijaya, A., & Wisesty, U. N. (2019). Klasifikasi Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Mutual Information dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 284.
<https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1410>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Makhmudah, U. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tweet Kaum Homoseksual Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. In *Repository.Unej.Ac.Id*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/93827%0Ahttps://repository.>

unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/93827/Umroh Makhmudah -
152410101097 Sdh.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Muhamad Yusuf Nur, & Diaz D. Santika. (2011). Analisis Sentimen pada Dokumen berbahasa Indonesia dengan pendekatan Support Vector Machine. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika*, 9–14.

Mujahidin, S., Prasetio, B., & Utomo, M. C. C. (2022). Implementasi Analisis Sentimen Masyarakat Mengenai Kenaikan Harga BBM Pada Komentar Youtube Dengan Metode Gaussian naïve bayes. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 10(3), 17.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i3.118299>

Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2015). *Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online ... (Nugroho dkk.)*. 156–161.

Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jdmsi*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>

Riana, R. C., & Sibaron, Y. (2021). Hoax Detector of Covid 19 Indonesia in twitter using Rocchio Classification Method. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10427–10439. <https://www.beritasatu.com/digital/547545/>

Rocchio, I., In, C., Of, C., & Testimonials, T. C. (2021). *IMPLEMENTATION ROCCHIO CLASSIFICATION IN CLASSIFICATION OF*. 11(02).

Sa, I., Alexander, M., & Audison, J. (2022). *Analisis Ujaran Kebencian di Kolom Komentar Youtube Puan Maharani*. 2022(Senada), 1–8.

Sanjaya, G., & Lhaksmana, K. M. (2020). *Lexicon Based*). 7(3), 9698–9710.

Saputra, P. Y., Subhi, D. H., & Winatama, F. Z. A. (2019). Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(4), 209–213. <https://doi.org/10.33795/jip.v5i4.259>

- Simatupang, M. P., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial Dengan Menggunakan Algoritma Text Mining Dan Term Frequency- Inverse Document Frequence (Tf-Idf) Pada Toko Allmear. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 808–814.
<https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1697>
- Tangguh Admojo, F. (2020). *Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN*. 1(2), 34–38.
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 55–63.
<https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>

