

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Ciutan Twitter Terkait Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan TextBlob dan Support Vector Machine. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 387–394. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778>
- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Respatiwan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.29998>
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7773–7781.
- Balya. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Youtube Di Indonesia Pada Review Smartphone Menggunakan Naive Bayes. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*, 4–16.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1), 32–41. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2017.v2i1.95>
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Eduatic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Furqon, M. A., Hermansyah, D., Sari, R., Sukma, A., Akbar, Y., & Rakhmawati, N. A. (2018). Analisis Sosial Media Pemerintah Daerah di Indonesia Berdasarkan Respons Warganet. *Jurnal Sositologi*, 17(2), 177.
- Karim, A., & C, S. F. (2022). Analisis Sentimen pada Komentar Sosial Media Instagram Layanan Kesehatan BPJS Menggunakan Naive Bayes Classifier. 7(Kimu 7), 61–70.
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naive

- Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Eksplora Informatika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>
- Maulidina, H. (2019). SIMULASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN LONG SHORT-TERM MEMORY UNTUK GENERATE IMAGE CAPTIONING PADA GAMBAR LALU LINTAS KENDARAAN BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 1–13.
- Permana, K. A. B., Sudarma, M., & Ariastina, W. G. (2019). Analisis Rating Sentimen pada Video di Media Sosial Youtube Menggunakan STRUCT-SVM. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 113. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p17>
- Qamal, M., Fuadi, W., & Muslia. (2021). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Terapan & Sains*, 2(1), 10.
- Rozy, F., Rangkuti, S., Fauzi, M. A., Sari, Y. A., Dewi, E., & Sari, L. (2018). Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Ensemble Feature dan Seleksi Fitur Pearson Correlation Coefficient. 2(12), 6354–6361.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
- Sipayung, E. M., Maharani, H., & Zefanya, I. (2016). Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 2355–4614. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Taufik, I., & Pamungkas, S. A. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal "LOG!K@,"* 8(1), 69–79.
- Yunizar, Z., Ardian, Z., Aidilof, H. A., Maulana, O. K. M. M., Informatika, P. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2023). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Aplikasi Mobile Jkn Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Sentiment Analysis on Twitter Regarding the Jkn Mobile Application Using the Naïve Bayes Classifier Method. *Journal of Informatics and Computer Science*, 9(2), 103–111.
- Yusnitasari, T., Ikasari, D., Pratiwi, E. E. S., & Ramdani, N. S. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Review Restoran Fish Streat Pada Aplikasi Zomato Menggunakan Stemming Nazief Adriani Dan Naive Bayes Classifier. *Prosiding Sentrinov, Vol 3*, 163–174.

