

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. R. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Rokok Menggunakan Metode Naive Bayes .Volume 07, Nomor 01, Maret 2022 : 43 – 50,
- Arief, M.Rudyanto, (2011) “pemrograman Web menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi publisher
- Ahmad Fauzil Muhammad Faithullah Akbar2, Y. F. (2019). Sentimen Analisis Berinternet Pada Media Sosial. *jurnal informatika*, 77-83.
- Akhmad Muzaki, A. W. (2021). Sentimen Analisis Masyarakat di Twitter terhadap Pilkada . *jurnal teknik informatika*, 101-107.
- Bustami. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Asabah Asuransi. 128-146.
- Cahyono,(2017). Analisis Sentimen pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes. Vol. 2, No. 1, Maret 2017, 19.
- Ety sutanty dan Meilani B Siregar (2019) “Analisis sentimen opini publik mengenai *Covid-19* melalui platform *twitter* dengan metode *Naïve Bayes Classifier*.
- Harun Sujadi, S. F. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Wabah COVID-19 dengan Metode Naïve Bayes. Volume 8 Nomor 1 Juni Tahun 2022, 27.
- Mukti Qamal, Wahyu Fuadi, & Muslia. (2019). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier. *google*, 642-650.
- Mukti Qamal, I. T. (2021). SISTEM INFORMASI WARUNG MAKAN SATE APALEH. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 289-299.
- Nugroho, Witarto, dan Handoko.(2003) “perbandingan metode naives bayes dengan SVM.
- Nurdin, M.suhendri, Yessy afrilia, Rizal. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) MahasiswaMenggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc). *Volume 10, Nomor 2, Mei2021:268-279*, 10, 268-279.
- Oliver, (2019) “analisis sentiment media twitter dalam pemilihan presiden. Vol. 05.
- Puspitasari2, Z. F. (2021, 10 2). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika*, 14, 171-178.
- Rizal Tjut Adek, S. N. (2018). Tweet Clustering in Indonesian Language. *Eurasian Journal of Analytical Chemistry (Abbrev. Eurasian J Anal Chem. or EJAC)*, 13(6), 277-284.

- Sasmita, A. B. (2022). Analisis Sentimen Komentar pada Media Sosial Twitter tentang PPKM. Vol. 6, No. 3, Maret 2022, hlm. 1208-1214, 1214.
- Siregar2, E. S. (2014-2019). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19. jurnal covid, 1-4.
- Syadid, F. (2019). Analisis Sentimen Komentar Netizen. teknik informatika, i-73.
- Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 pada Twitter Menggunakan Naïve Bayes . VOL. 15. NO. 1 AGUSTUS 2020.28.
- Yustiana Amita Utama (2021). Sentimen Klafikasi Kenyamana Thermal Ruangan Menggunakan Sensor DHT 11 dan DHT 22 Berbasia IOT. VOL.06. NO. 22 Oktober 2021.47.