

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alhajji, M., Abdullah, A. K., Aljubran, M., & Alkhalfah, M. (2020). Sentiment analysis of tweets in Saudi Arabia regarding governmental preventive measures to contain COVID-19. *Preprints, April*, 16. <https://doi.org/10.20944/preprints202004.0031.v1>
- [2] Anas, R. K. (2016). Aplikasi Pemantauan Lalu Lintas Yogyakarta Menggunakan Get Source Twitter Dan Google Maps Api Berbasis Web. *Semnasteknimedia Online*, 4(1), 2–11.
- [3] Blidex, B., & Wibowo, J. (2021). Analisis Sentimen Klasifikasi Tweet Vaksin Covid 19 Dengan Naïve Bayes. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(2).
- [4] Fathur Rachman, F., & Pramana, S. (2021). Analysis of Indonesian People's Sentiments About the Side Effects of the COVID-19 Vaccine on Twitter. *Open Access J Data Sci Appl*, 4(1), 1–010.
- [5] Fitriana, F., Utami, E., & Al Fatta, H. (2021). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid - 19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5185>
- [6] Fitriani Pramita Gurning, Laili Komariah Siagian, Ika Wiranti, Shinta Devi, & Wahyulinar Atika. (2021). Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 43–50. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i1.326>
- [7] Handayani, F., & Pribadi, S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24.

- [8] Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1015>
- [9] Hikmawan, S., Pardamean, A., & Khasanah, S. N. (2020). Sentimen Analisis Publik Terhadap Joko Widodo terhadap wabah Covid-19 menggunakan Metode Machine Learning. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(2), 167–176. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i2.117>
- [10] Imron, A. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Teknik Informatika*, 10–13. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14268>
- [11] Kurniawan, S., Gata, W., Puspitawati, D. A., Parthama, I. K. S., Setiawan, H., & Hartini, S. (2020). Text Mining Pre-Processing Using Gata Framework and RapidMiner for Indonesian Sentiment Analysis. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 835(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/835/1/012057>
- [12] Laurensz, B., & Eko Sediyo. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 118–123. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i2.1421>
- [13] Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 163–170.
- [14] Maricar, M. A., Dian Pramana, Puspita, R., Widodo, A., Afifaturahman, A. D., MSN, F., Marutho, D., Novalia, V., Goejantoro, R., Sifriyani, Permana, A. P., Ainiyah, K., Holle, K. F. H., Wahyuningsih, S., Utari, D. R., Putra, Z. P., Nugroho, A., Khoirunnisa, K., Susanti, L., ... Stianingsih, L. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor (Studi

Kasus : Status Kerja Penduduk Di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2018).
Jurnal Informatika, 6(1), 90–97.

- [15] Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- [16] Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.365>
- [17] Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- [18] Suharno, F. A., & Listiyoko, L. (2018). Aplikasi Berbasis Web dengan Metode Crawling sebagai Cara Pengumpulan Data untuk Mengambil Keputusan. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November*, 105–109.
- [19] Symeonidis, S., Effrosynidis, D., & Arampatzis, A. (2018). A comparative evaluation of pre-processing techniques and their interactions for twitter sentiment analysis. *Expert Systems with Applications*, 110, 298–310. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.06.022>
- [20] Vyas, V., & Uma, V. (2018). An Extensive study of Sentiment Analysis tools and Binary Classification of tweets using Rapid Miner. *Procedia Computer Science*, 125, 329–335. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.044>