

DAFTAR PUSTAKA

- Rozi, I. F., Hamdana, E. N., & Alfahmi, M. B. (2018). *PENGEMBANGAN APLIKASI ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER(Studi Kasus SAMSAT Kota Malang)*. Retrieved from <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/164/140>
- Wahana, A., & Chrisnanto, Y. H. (2016). ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. Retrieved from https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1526
- Kurniawan, Y. I. (2018). *PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C.45 DALAM KLASIFIKASI DATA MINING*. Retrieved from <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/803>
- Fairuz, A. L. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Indonesian Journal of Data Science, IoT, Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(1), 41-150.
- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31-42.
- Samsir, S. A. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 157-163.
- Arini, Wardhani, L. K., & Octaviano, D. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *KILAT*, Vol. 9, No. 1, ISSN 2089-1245, 103 - 114.
- Salam, N. S. (2019). Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Kuesioner Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548, 964X*.
- Muljono, M., Artanti, D. P., Syukur, A., & Prihandono, A. (2018). Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*.