

DAFTAR PUSTAKA

- A. Amolik, N. Jivane, M. Bhandari, and M. Venkatesan, "Twitter sentimen analysis of movie reviews using machine learning technique," *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 6, pp. 2038–2044, 2016
- Afrizal, S., Irmanda, H. N., Falih, N., & Isnainiyah, I. N. (2020). Implementasi Metode Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen Warga Jakarta Terhadap. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 15(3), 157-166.
- B. R. Feldman, "Techniques and Applications for Sentimen Analysis," *Commun. Acn*, vol. 58, no. 4, pp. 83–89, 2013.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131-145.
- Databoks., 2021. Inilah 10 Negara dengan Pengguna Twitter terbanyak ada
- Eliel Hernella, E. (2021). *Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Indonesia Mengenai PSBB Menggunakan Support Vector Machine, Naive Bayes, dan Logistic Regression* (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).
- Hanggara, S., Akhriza, T. M., & Husni, M. (2017) Aplikasi Web Untuk Analisis Sentimen Pada Opini Produk Dengan Metode Naive Bayes Classifier, *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 3(1), pp.33-1
- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/04/inilah-10-negara-denganpengguna-twitter-terbanyak-ada-indonesia> [Diakses 6 April 2022].
- Indonesia. [Online] Available at:
- Karsito, K., & Taufiq, A. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pemindahan Ibu Kota Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal SIGMA*, 10(3), 173-182.

- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis sentimen opini masyarakat Indonesia terhadap kebijakan PPKM pada media sosial Twitter menggunakan naïve bayes classifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32-37.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier.
- Mahesh, B. (2020). Machine Learning Algorithms-A Review. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 381-386.
- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papa Dan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2).
- Pintoko, B. M., & Lhaksana, K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- Pradana, Y. R. Y., Astiningrum, M., & Hani'ah, M. (2020, October). Analisis Sentimen Tentang Opini Terhadap Performa Timnas Sepak Bola Indonesia Pada Twitter. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 35-39).
- R. Watrionthos, S. Suryadi, D. Irmayani, M. Nasution, and E. F. S. Simanjorang, "Sentimen Analysis Of Traveloka App Using Naïve Bayes Classifier Method," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 07, pp. 786–788, 2019.
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap #2019gantipresiden Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 1, No. 2, pp. 403-413).
- Sari, R. (2019). Analisis Sentimen Review Restoran menggunakan Algoritma Naive Bayes berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Informatika*, 6(1), 23-28.

Sari, R. (2019). Analisis Sentimen Review Restoran menggunakan Algoritma Naive Bayes berbasis Particle Swarm Optimization. Jurnal Informatika, 6(1), 23-28.

Zakiyuddin, H. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Pada System Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Bumigoram Mataram (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BUMIGORA)