

DAFTAR PUSTAKA

- Anizah, N, 2023, “*Analisis Sentimen Terhadap Event Big Sale 11.11 Shopee di Media Sosial Instagram Menggunakan Metode Naïve Bayes*”, Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Muslim Indonesia, Makasar.
- Arsi, Primandani, B. A. Kusuma, dan A. Nurhakim. 2021. “*Analisis Sentimen Pindah Ibu Kota Berbasis Naive Bayes Classifier.*” *Jurnal Informatika Upgris* 7(1): 1–6.
- Christianto, Maximillian, J. Andjarwirawan, dan A. Tjondrowiguno. 2020. “*Penerapan statistik dalam prediksi probabilitas menggunakan Teorema Bayes dan klasifikasi Naïve Bayes*” *Jurnal Ilmu Komputasi dan Statistik*, 8(2), 78-85.
- Hayatin, Nur. 2021. “*Implementasi Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Data Tweets Mengandung Term Depresi.*” *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* 0(6): 344–49.
- Hidayat, W., & Taufik, M. (2021). “*Evaluasi Performa Algoritma Naive Bayes dalam Klasifikasi Data Berimbang dan Tidak Seimbang.*” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), 45-52.
- Mahendrajaya, Rachmad, G. A. Buntoro, dan M. B. Setyawan. 2019. “*Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine.*” *Komputek* 3(2): 52.
- Muhthia. (2024). “*Analisis sentimen dan perilaku dalam konteks teks*”. *Jurnal Analisis Data dan Teks*, 12(1), 45-52.
- Rahman, Aditiya, F. Rahmat, M. Y. Fariqi, dan S. Adi. 2020. “*Metode Naive Bayes Untuk Menganalisis Akurasi Sentimen Komentar Di Youtube.*” *Jurnal EECCIS (electrics, electronics, communications, controls, informatics, systems)* 14(1): 31–34.
- Sari, M. (2020). “*Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter terhadap Pemerintah Kota Surabaya.*” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(3), 45-56.
- Soepomo, Prof. 2014. “*Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes.*” *Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes* .

Sura, M., Syaifullah, D., & Damastuti, N. (2022). "*Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Atlet Beladiri Jiu Jitsu Unesa Berdasarkan Data Fisik Menggunakan Naïve Bayes.*" *Jurnal Intra Tech*, 6(2), 1-10.

Tineges, R. (2021). "*Tahapan Text Preprocessing dalam Text Mining dan Klasifikasi Sentimen.*" *Jurnal Data dan Informasi*, 8(2), 123-135.