

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R., Gustian, D., Putra, U. N., Raya, J., & Kaler, C. 2019. “*Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia*”. Em Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra (Vol. 6, No 1).
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. ([s.d.]). “*Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional*”. (Vol. 15, No 1).
- Fajar, R., & Bengkalis, R. 2018. “*Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*”. 3(1).
- Gunawan, B., Sasty, H., #2, P., Esyudha, E., & #3, P. 2018. “*Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes*”. JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) 4(2), 17–29.
- Handayani, F., Feddy, D., & Pribadi, S. 2015. “*Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110*”.
- Herlawati, H., Handayanto, R. T., Atika, P. D., Khasanah, F. N., Yusuf, A. Y. P., & Septia, D. Y. 2021. “*Analisis Sentimen Pada Situs Google Review dengan Naïve Bayes dan Support Vector Machine*”. Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika), 5(2), 153–163. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i2.6280>
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. 2022. “*Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps*”. Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi, 16(4), 28–38.
- Palingga Ninditama, I., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. 2021. “*Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang*”. (Vol. 15 No 2).
- Riski Qisthiano, M., Ruswita, I., Prayesy, A., & Korespondensi,. 2023. “*Implementasi Metode SVM dalam Analisis Sentimen Mengenai Vaksin dengan Menggunakan Python 3*”. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v13i1.3105>

- Rossi, A., Lestari, T., Setya Perdana, R., & Fauzi, M. A. 2017. “*Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada Dki 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Pembobotan Emoji*”. (Vol. 1, No 12).
- Safira, A., & Hasan, F. N. 2023. “*Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Paylater Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*”. Jurnal Sistem Informasi, 5(1).
- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. 2018. “*Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means*”. (Vol. 4).