

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsi P dan Waluyo R. 2021. “analisis sentimen wacana pemindahan ibu kota indonesia menggunakan algoritma support vector machine (SVM)”. Jurnal teknologi informasi dan Komputer (JTIik) Universitas Amikom purwokerto 8(1): 147- 156.
- 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.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(4), 427.
- Dewan, A., Wibiyanto, D., & Wibowo, A. (2023). Penerapan Algoritma Multiclass Support Vector Machine dan TF-IDF Untuk Klasifikasi Topik Tugas Akhir. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 6(1), 42–51.
- Putri, D., Dianati, Nama, G. F., Sulistiono, W. E. Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Bandar Lampung Jl Sumantri Brojonegoro No, and Bandar Lampung. 2022. Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Vol. 10
- Lestari, F. S., Harliana, Huda, M. M., Prabowo, T. (2022). Sentiment Analysis of iPusnas Application Reviews on Google Play Using Support Vector Machine. International Seminar August 2022 The Changing Role of Knowledge and Living Sustainability in ASEAN Community.
- Wiratmaja Ks, I . G. H., 21 Wijaya, W. S., 31 Pramana, D. M. A. S. B., 41 Aditya, K. G. R. (2021). Program Menghitung Banyak Data pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *Program Menghitung Banyak Bata Pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python*, 2(2723-4541 / E- ISSN: 2723-4533), 1-10.
- Izzunahdi, M., Aburrahman, G., Wardoyo, A. E. (2021). Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Acces Di Google Play Store Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes. Universitas Jember.
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Marchine. *Journal Of Information Technology and Computer Science*.

- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Imu Komputer STMIK NusaMandiri*.
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap DanRest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk, XIV, 1–7.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma* , 157-163.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Nurwahyuni, S. (2019). Analisis sentimen aplikasi transportasi online krl access menggunakan metode *naive bayes*. *Jurnal Swabumi*.
- Priliawito, E. & Paramitha, T. (2014). PT KAI Luncurkan Aplikasi KAI Access.
- Suwondo, A. (2017). Analisis Pengaruh E-Kepuasan Pelanggan Terhadap E-Loyalitas Pelanggan Kai Access Berdasarkan E-Servqual Pada Pt Kereta Api Indonesia Persero) Daop Iv Semarang. Skripsi. Politeknik Negeri Semarang. Prosiding Sentrinov. Vol 3 – ISSN: 2477- 2097.
- Wahyuni, R. D., & Utomo, A. N. (2022). PENGGUNAAN METODE LEXICON UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI KAI ACCESS DI GOOGLE PLAY STORE USING THE LEXICON METHOD FOR ANALYSIS SENTIMENTS ON KAI ACCESS APPLICATION REVIEWS ON GOOGLE PLAY STORE. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(2).
- Saputro, I. W. & Sari, B. W., 2019. Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1),pp.1-11
- Faadilah, A. (2020). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia di Google Play Store Menggunakan Metode Long Short Term Memory. 1-46.