

Daftar Pustaka

- Ahmadi, M. I., Apriani, F., Kurniasari, M., Handayani, S., & Gustian, D. (2020). Sentiment Analysis Online Shop on the Play Store Using Method Support Vector Machine (Svm).
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass SVM Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter.
- Aljuaid, H., Iftikhar, R., Ahmad, S., Asif, M., & Afzal, M. T. (2020). Important citation Identification using Sentiment Analysis of In-text citations.
- Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM).
- Bourequat, W., & Mourad, H. (2021). Sentiment Analysis Approach for Analyzing iPhone Release using Support Vector Machine.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Octaviansyah, A. F. (2022). Penerapan Algoritma SVM Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia.
- Fitriana, D. N., & Sibaroni, Y. (2022). Sentiment Analysis on KAI Twitter Post Using Multiclass Support Vector Machine (SVM).
- Gaspar, P., Carbonell, J., & Oliveira, J. L. (2022). On the parameter optimization of Support Vector Machines for binary classification.
- Hilmi Zain, H., Awannga, R. M., & Isti, W. (2024). Perbandingan Model Svm, Knn Dan Naïve Bayes Untuk Analisis Sentiment Pada Data Twitter: Studi Kasus Calon Presiden 2024.
- Husada, H. C., Suryaputra, A., & Paramita (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM).
- Imam Fahrur Rozi, Sholeh Hadi Pramono dan Erfan Achmad Dahlan. (2022). Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi.
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek.
- Khan, M. D. (2022). Growing Importance of E-Commerce in Global Market.
- Putra, R. P., Pratomo, A. H., & Perwira, R. I. (2022). Text Message Classification using Multiclass Support Vector Machine on Information Service Chatbot in the Informatics Department UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Rahman Isnain, A., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2022). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM.
- Sya' bani, M. R. F., Enri, U., & Nu, T. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Bakal Calon Presiden 2024 dengan Algoritma Naïve Bayes.
- Ulgasesaa, R., Putra Negaraa, A. B., & Tursinaa (2022). The Impact of Stemming on the Classifications Performance of Public Sentiments About New Normal Policy.
- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2024). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python.
- Vyas, V., & Umab, V. (2022). An Extensive study of Sentiment Analysis tools and Binary Classification of tweets using Rapid Miner.
- Yustihan, S. R., Adikara, P. P., & Indriati. Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM).