

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, A. (2023). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Home Credit Dengan Metode SVM dan K-NN. *Jurnal Komputer Antartika*, 1(4), 174-181.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 8(1), 147.
- Amira, S. A., Utama, S., & Fahmi, M. H. (2020). Penerapan Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Review Pelanggan Hotel. *Edu Komputika Journal*, 7(2), 40-48.
- CALDERWOOD, L. U. & SOSHKIN, M., 2019. *The Travel & Tourism Competitiveness Report 2019*, Geneva: World Economic Forum.
- Cindo, M., Rini, D. P., & Ermatita, E. (2019, February). Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1).
- F. Koto and G. Y. Rahmaningtyas, "Inset lexicon: Evaluation of a word list for Indonesian sentiment analysis in microblogs," *2017 International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, Singapore, 2017, pp. 391-394, doi: 10.1109/IALP.2017.8300625.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 71-76.
- Gifari, O. I., Adha, M., Hendrawan, I. R., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36-40.
- Ismail, A. R., & Hakim, R. B. F. (2023). Implementasi Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Dalam Menentukan Rekomendasi Pantai Di DI Yogyakarta Berdasarkan Data Twitter: Implementasi Lexicon Based. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 37-46.

- Mahardika, F. R., Supianto, A. A., Setiawan, N. Y., Yuwana, R. S., & Suryawati, E. (2022). Rekomendasi Pengembangan Fasilitas Wisata Tugu Pahlawan Surabaya Melalui Visualisasi Dashboard Hasil Klasifikasi Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(2).
- Nugroho, A., & Religia, Y. (2021). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 504-510.
- Pratiwi, A., Sasongko, A. T., & Pramudito, D. K. (2023). ANALISIS PREDIKSI GILINGAN PLASTIK TERLARIS MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DI CV MENEMBUS BATAS. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 437-445.
- Pratama, Y. T., Bachtiar, F. A., & Setiawan, N. Y. (2018). Analisis Sentimen Opini Pelanggan Terhadap Aspek Pariwisata Pantai Malang Selatan Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6244-6252.
- Ritha, N., Hayaty, N., Matulatan, T., Uperiati, A., Rathomi, M., Bettiza, M., & Farasalsabila, F. (2023, January). Sentiment Analysis of Health Protocol Policy Using K-Nearest Neighbor and Cosine Similarity. In *ICSEDTI 2022: Proceedings of the 1st International Conference on Sustainable Engineering Development and Technological Innovation, ICSEDTI 2022, 11-13 October 2022, Tanjungpinang, Indonesia* (p. 195). European Alliance for Innovation.
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi text mining terhadap analisis sentimen masyarakat dunia di twitter terhadap Kota Medan menggunakan k-fold cross validation dan naïve bayes classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(5), 178-185.
- Sari, D. F., Kusjani, A., Kurniawati, D., & Setiawan, I. (2023). Pencarian Data Quick Count Pilpres dengan Teknik Web Scraping. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(5), 1025-1034.

- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 189-194.
- Sibyan, H., & Hasanah, N. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Pada Wisata Dieng Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 9(1), 38-47.
- Suryani, S., & Mustakim, M. (2022). Estimasi Keberhasilan Siswa dalam Pemodelan Data Berbasis Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2), 81-88.
- Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 5(2), 191-196.
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150-155.
- UNIVERSITAS INDONESIA, 2018. Laporan Akhir: Kajian Dampak Sektor Pariwisata Terhadap Perekonomian Indonesia, Jakarta: Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia.
- Wulandari, L. (2023). PENERAPAN TEXT MINING PADA SEARCH ENGINE (STUDI KASUS E-COMMERCE SHOPEE). *Jurnal Teknologi Informasi, Manajemen dan Bisnis Digital*, 21-27.