

DAFTAR PUSTAKA

- Albasithu, F., & Wibowo, A. (2022). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 pada Analisis Sentimen Presiden 3 Periode di Twitter. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 510-516.
- Amarudin, A. A. (2020). Walisongo: Halal Tourism dan Perekonomian Masyarakat. *Al-Tsaman: Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, 2(2), 101-113.
- Farobi, Z. (2019). *Sejarah Wali Songo*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Fitri, E., Yuliani, Y., Rosyida, S., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest, dan Support Vector Machine. *TRANSFORMTIKA*, 18(1), 71-80.
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. (2020). Analisis Sentimen Gojek pada Media Sosial Twitter dengan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376-390.
- Ginantra, N. L., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Sarasvananda, I. B., & Wiguna, I. K. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Villa di Ubud Menggunakan Metode Naive Bayes, Decision Tree, dan K-NN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, 11(3), 205-216.
- Hamami, F., & Dahlan, I. A. (2022). Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Teknik Oversampling. *Jurnal TEKNOINFO*, 16(1), 87-92.
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154-161.
- Imron, A. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ipmawati, J., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2017). Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining pada Analisis Sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1), 28-36.
- 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), 171-180.
- Kurniawan, I., Buani, D. C., Abdussomad, Apriliah, W., & Fitriani, E. (2023). Penerapan Teknik Random Undersampling untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Prediksi Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *AJCSR (Academic Journal of Computer Science Research)*, 5(1), 1-5.

- Marsono. (2016). *Dampak Pariwisata Religi Kawasan Masjid Sunan Kudus Terhadap Ekonomi, Lingkungan, dan Sosial-Budaya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Naraswati, N. P., Rosmilda, D. C., Desinta, D., Khairi, F., Damaiyanti, R., & Nooraeni, R. (2021). Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naive Bayes Classification. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 222-238.
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19-34.
- Pahmi, S., Saepudin, S., Maesarah, N., Solehudin, U. I., & Wulandari. (2018). Implementation of CART (Classification and Regression Trees) Algorithm for Determining Factors Affecting Employee Performance. *2018 International Conference on Computing, Engineering, and Design (ICCED)*, 57-62.
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 689-694.
- Parasati, W., Bachtiar, F. A., & Setiawan, N. Y. (2020). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1090-1099.
- Paulina, W., Bachtiar, F. A., & Rusydi, A. N. (2020). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Pelanggan Terhadap Kertanegara Premium Guest House Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1141-1149.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Qorita, A. K., & Rahma, F. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek pada Tempat Wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes. *AUTOMATA*, 3(1), 1-5.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2019). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang : Review Paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75-82.
- Ruhyana, N., & Rosiyadi, D. (2019). Klasifikasi Komentar Instagram untuk Identifikasi Keluhan Pelanggan Jasa Pengiriman Barang dengan Teknik SMOTE. *Faktor Exacta*, 12(4), 280-290.
- Saidah, S., & Mayary, J. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan Metode Lexicon Based dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 1-16.

- Saputri, R. P., Winahju, W. S., & Fithriasari, K. (2019). Klasifikasi Sentimen Wisatawan Candi Borobudur pada Situs TripAdvisor Menggunakan Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), 349-356.
- Simanjuntak, B. A., Tanjung, F., & Nasution, R. (2015). *SEJARAH PARIWISATA: Menuju Perkembangan Pariwisata Indonesia*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Somantri, O., & Dairoh. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 5(2), 191-196.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: IKAPI.
- Surohman, Aji, S., Rousyati, & Wati, F. F. (2020). Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech dengan Metode Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1), 93-105.
- Utami, D. S., & Erfina, A. (2022). Analisis Sentimen Objek Wisata Bali di Google Maps Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 418-427.
- Wardani, N. S., Prahutama, A., & Kartikasari, P. (2020). Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara dengan Klasifikasi Naive Bayes untuk Model Bernoulli dan Multinomial. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 237-246.
- Zhao, B. (2017). Web Scraping. *Encyclopedia of Big Data*, 1-3.