

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2020). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109–122.
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58.
- Amrullah, A. Z., Anas, A. S., & Hidayat, M. A. J. (2020). Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal BITE*, 2(1), 40–44.
- Anjani, S. A., & Fauzan, A. (2021). Implementasi n-Gram dalam Analisis Sentimen Masyarakat DIY Terhadap PSBB Jawa-Bali Jilid II Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Statistika: Forum Teori Dan Aplikasi Statistika*, 21(2), 73–83.
- Atsqalani, H., Hayatin, N., & Aditya, C. S. K. (2022). Sentiment Analysis from Indonesian Twitter Data Using Support Vector Machine and Query Expansion Ranking. *Jurnal Online Informatika*, 7(1), 116-122.
- Bourequat, W., & Mourad, H. (2021). Sentiment Analysis Approach for Analyzing iPhone Release using Support Vector Machine. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 2(1), 36–44.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1), 32–41.
- Dellia, P., & Tjahyanto, A. (2017). Tax Complaints Classification on Twitter Using Text Mining. *IPTEK: Journal of Science*, 2(1), 11–15.
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., & Tanjung, N. A. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(1), 42–51
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Seleksi Fitur Query

- Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2766–2770.
- Ferryawan, R., Kusriani, & Wibowo, F. W. (2020). Analisis Sentimen Wisata Jawa Tengah Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 55–60.
- 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(2), 71-76.
- Fithriasari, K., Mayasari, R. W., Iriawan, N., & Winahju. Wiwiek Setya. (2020). Surabaya Government Performance Evaluation using Tweet Analysis. *Matematika: Malaysian Journal of Industrial and Applied Mathematics*, 36(1), 31–42.
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2017*, 57–64.
- Hamzah, M. B. (2021). Classification of Movie Review Sentiment Analysis Using Chi-Square and Multinomial Naïve Bayes with Adaptive Boosting. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 3(1), 67–74.
- Hidayatullah, A. F. (2016). Pengaruh Stopword Terhadap Performa Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1(1), 1–4.
- Jojo, A., & Sihotang, H. (2022). Analisis Kurikulum Merdeka dalam Mengatasi Learning Loss di Masa Pandemi Covid-19 (Analisis Studi Kasus Kebijakan Pendidikan). *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(4), 5150–5161.
- Kemdikbudristek. (2022). *Kurikulum Merdeka*. URL: <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/hal/kurikulum-merdeka>
- Kurniasari, R., Santoso, R., & Prahutama, A. (2021). Analisis Kecenderungan Laporan Masyarakat Pada “Laporgub..!” Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Text Mining Dengan Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 544–553.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers: San Rafael, California.

- Maarif, M. R. (2018). Content Analysis on Twitter Users Interaction within First 100 Days of Jakartas New Government by Using Text Mining. *Journal Pekommas*, 3(2), 137–142.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press: Cambridge.
- Mongkareng, D., Setiawan, N. A., & Permanasari, A. E. (2017). Implementasi Data Mining dengan Seleksi Fitur untuk Klasifikasi Serangan pada Intrusion Detection System (IDS). *CITEE*, 314–321.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(1), 78–82.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI: Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 5(2), 697–711.
- Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM, Naïve Bayes dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 628–634.
- Parlar, T., Özel, S. A., & Song, F. (2018). QER: A New Feature Selection Method for Sentiment Analysis. *Human-Centric Computing and Information Sciences*, 8(1), 10–28.
- Pavitha, N., Pungliya, V., Raut, A., Bhonsle, R., Purohit, A., Patel, A., & Shashidhar, R. (2022). Movie Recommendation and Sentiment Analysis Using Machine Learning. *Global Transitions Proceedings*, 3(1), 279–284.
- Prasetya, Y. N., Winarso, D., & Syahril. (2021). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 97–103.
- Prastyo, P. H., Hidayat, R., & Ardiyanto, I. (2022). Enhancing sentiment classification performance using hybrid Query Expansion Ranking and Binary Particle Swarm Optimization with Adaptive Inertia Weights. *ICT Express*, 8(2), 189–197.

- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34-40.
- Raschka, S. (2014). Naïve Bayes and Text Classification I - Introduction and Theory. *ArXiv*.
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing For Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1), 12017.
- Salam, A., Zeniarja, J., & Khasanah, R. S. U. (2018). Analisis Sentimen Data Komentar Sosial Media Facebook Dengan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Pada Akun Jasa Ekspedisi Barang J&T Ekspres Indonesia). *SINTAK*, 480–486.
- Saputra, N., Adji, T. B., & Permanasari, A. E. (2015). Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan Stemming Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan SVM Oleh. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(1), 1–12.
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *JATISI*, 1(2), 151–161.
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF IDF dan K Nearest Neighbor. *INSYST: Journal of Intelligent Systems and Computation*, 1(1), 43–49.
- Shahid, N., Ilyas, M. U., Alowibdi, J. S., & Aljohani, N. R. (2017). Word cloud segmentation for simplified exploration of trending topics on Twitter. *IET Software*, 11(5), 214–220.
- Sholehah, N. A. (2018). Analisis Sentimen Menggunakan Naïve Bayes Pada Data Twitter Bahasa Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Simatupang, M. P., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial Dengan Menggunakan Algoritma Text Mining dan Term Frequency- Inverse

- Document Frequence (Tf-Idf) Pada Toko Allmeeart. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 808–814.
- Singh, G., Kumar, B., Gaur, L., & Tyagi, A. (2019). Comparison between Multinomial and Bernoulli Naïve Bayes for Text Classification. *2019 International Conference on Automation, Computational and Technology Management (ICACTM)*, 593–596.
- Siniwi, L. M., Prahutama, A., & Hakim, A. R. (2021). Query Expansion Ranking Pada Analisis Sentimen Menggunakan Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes (Studi Kasus: Ulasan Aplikasi Shopee pada Hari Belanja Online Nasional 2020). *Jurnal Gaussian*, 10(3), 377–387.
- Surohman, Aji, S., Rousyati, & Wati, F. F. (2020). Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 93–105.
- Susanti, A. R. (2016). Analisis Klasifikasi Sentimen Twitter Terhadap Kinerja Layanan Provider Telekomunikasi Menggunakan Varian Naïve Bayes. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Tarkus, E. D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 137–144.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprpto, E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *JTE: Jurnal Teknik Electro*, 9(1), 18–23.
- Wardani, N. S., Prahutama, A., & Kartikasari, P. (2020). Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Dengan Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Model Bernoulli Dan Multinomial. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 237–246.
- Wibowo, R. E., Teguh, R., & Lestari, A. (2021). Deteksi Dini Kebakaran Hutan Dan Lahan Memanfaatkan Ekstraksi Exif Pada Informasi Gambar Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 1–12.
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naïve Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naïve Bayes

Classification on Document Classification to Identify E-Government Content. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(1), 48–55.

Yusran, M., Rasyid, S., Sagita, E., Julia, R. N. D., & Siswanto. (2022). Sentiment Analysis of Sustainable Development Goals on Twitter with Classifying Decision Tree C5.0 and Classification and Regression Tree. *International Journal of Academic and Applied Research*, 6(6), 104–110.

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 1–7.