

DAFTAR PUSTAKA

- Alfariqi, F., Maharani, W., & Husen, J. H. (2020). Klasifikasi Sentimen pada Twitter dalam Membantu Pemilihan Kandidat Karyawan dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Fasttext Embeddings. *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), 8052–8062.
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.792>
- Alkhalifi, Y., Gata, W., Prasetya, A., & Budiawan, I. (2020). Analisis Sentimen Penghapusan Ujian Nasional pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(2), 71. <https://doi.org/10.24014/coreit.v6i2.9723>
- Amrullah, A. Z., Sofyan Anas, A., & Hidayat, M. A. J. (2020). Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal*, 2(1), 40–44. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Aziz, A. (2022). Analisis Sentimen Identifikasi Opini Terhadap Produk, Layanan dan Kebijakan Perusahaan Menggunakan Algoritma TF-IDF dan SentiStrength. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 115.
- Deolika, A., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Fadhil, I. M., & Sibaroni, Y. (2022). Klasifikasi Topik Pada Tweet Berbahasa Indonesia menggunakan Ekspansi fitur Fast-Text dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *eProceedings ...*, 9(3), 1970–1977. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18003%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18003/17632>
- Fahmi Sabani, A., Adiwijaya, & Astuti, W. (2022). Analisis Sentimen Review Film pada Website Rotten Tomatoes Menggunakan Metode SVM Dengan Mengimplementasikan Fitur Extraction Word2Vec. *e-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1800.
- Fransiska, S., & Gufroni, A. I. (2020). Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method. *Scientific Journal of Informatics*, 7(2), 2407–7658. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>

- Khomsah, S., Ramadhani, R. D., & Wijayanto, S. (2022). The Accuracy Comparison Between Word2Vec and FastText On. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(158), 352–358.
- Marta, D., Ginting, G. L., & Sihite, A. M. H. (2022). *Deteksi Berita Palsu Tentang Vaksinasi Covid-19 Dengan Menggunakan Text Mining Dan Algoritma Cosine Similarity*. 6(November), 129–139. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5738>
- Monika, I. P., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3165–3166. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711. <http://ejournal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- Prabowo, W. A., & Azizah, F. (2020). Sentiment Analysis for Detecting Cyberbullying Using TF-IDF and SVM. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 11–12. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2753>
- Pratama, A., Wihandika, R. C., & Ratnawati, D. E. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1704–1708. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1351>
- Rabbani, S., Safitri, D., & Rahmadhani, N. (2023). *Comparative Evaluation of SVM Kernels for Sentiment Classification in Fuel Price Increase Analysis Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM*. 3(October), 153–160.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 681–686. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487>
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Sulistyaningrum, A. N. B., Nurulita Artanti Nirwana, Dhiya Ratri Januar, & Nela Najwa Hilalia. (2022). Performa Kebijakan Kampus Merdeka pada Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2771–2786. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.489>
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>