

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahmansyah, O. Dewi, P. Andini, T. Hastuti, P. Ningrum, and M. E. Suryana, "Membandingkan Pengaruh Feature Selection Terhadap Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 1–7, 2018.
- Budianto, A., Ariyuana, R., & Maryono, D. (2019). Perbandingan K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Support Vector Machine (SVM) Dalam Pengenalan Karakter Plat Kendaraan Bermotor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 11(1), 27-35.
- Hakim, S. R., Rizki, M. A., Fitri, N., & Nooraeni, R. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Instagram Terhadap Kebijakan Kemdikbud Mengenai Bantuan Kuota Internet dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 8(2), 15-24.
- K. A, Support Vector Machines Succinctly. 2017.
- Kendall, "Analisis dan Perancangan Sistem", 2010, Jakarta , PT Indeks
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *J. Inform*, 6(2), 226-235.
- Nugroho, G. A. P., (2016). *Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan K-Means Clustering*.
- Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2021, February). Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 4, pp. 628-634).
- Pravina, A. M., Cholisoddin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789-2797.

- Ratino, R. R., Hafidz, N. H. H., Anggraeni, S. A. A., & Gata, W. G. G. (2020). Sentimen Analisis Informasi Covid-19 menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 12(2), 1-11.
- Salim, A. S., Gata, W., Fakhriza, M. H., Rhayu, C. S., & Budiarto, A. (2022). Analisis Sentiment Instagram Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis Grid Search Algorithm (GSA). *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(3), 466-472.
- Sarbaini, S., & Nazaruddin, N. (2023). Pengaruh Kenaikan BBM Terhadap Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(1), 25-32.
- S. Rani and J. Singh, "Sentiment Analysis Of Tweets Using Support Vector Machine," *Int. J. Comput. Sci. Mob. Appl.*, vol. 5, no. 10, pp. 83–91, 2017.
- Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59-67.
- V. Chandani, F. I. Komputer, and U. D. Nuswantoro, "Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film," *J. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 56–60, 2015.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650-658.
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2020). Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(2), 626-636.
- Wilogo, D. C., Setiawan, E. B., & Sibaroni, Y. (2018). Mendeteksi Spammers di Twitter dengan SVM Classifier. *eProceedings of Engineering*, 5(3).

Y. Al-Amrani, M. Lazaar, and K. E. El Kadiri, "Sentiment Analysis Using Hybrid Method Of Support Vector Machine And Decision Tree," *J. Theor. and Appl. Inf. Technol.*, vol. 96, no. 7, pp. 1886–1895, 2018. [18]