

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Karel Maulaya & Junadhi. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Support Vector Machine Masyarakat Indonesia Di Twitter Terkait Bjorka. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 495–500. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4358>
- Alviani, V., Alam, S., & Kurniawan, I. (2023). ANALISIS SENTIMEN REVIEW APLIKASI WETV PADA PLATFORM TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 2(3), 143–149. <https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2351>
- Arfan, I. S., Fauziah, S., & Nawangsih, I. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Cyber Bullying di X Menggunakan Algoritma Naïve Bayes: Sentiment Analyst of Cyber Bullying in X Using Naïve Bayes Algorithm. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1411–1419. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1550>
- 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>
- Gifari, O. I., Adha, Muh., 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>
- Kurniasari, L., & Setyanto, A. (2020). Sentiment Analysis using Recurrent Neural Network. *Journal of Physics: Conference Series*, 1471(1), 012018. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1471/1/012018>
- Manik, G., Ernawati, I., & Nurlaili, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Review Pengguna E-Commerce Bidang Pangan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Review Sayurbox dan Tanihub pada Google Play). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 2(2), 64–74.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GOJEK MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K NEAREST NEIGHBOR.
- Permata Aulia, T. M., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 139–145. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.762>
- Qomarrullah, R., Suratni, S., Sawir, M., & others. (2025). Dampak Jangka Panjang Program Makan Bergizi Gratis terhadap Kesehatan dan Keberlanjutan Pendidikan. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 5(2), 130–137.
- Rafiq, A. (2020). Dampak media sosial terhadap perubahan sosial suatu

masyarakat. *Global Komunika: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 18–29.

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. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>

