

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Arsi and R. Waluyo, “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 147, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0813944.
- [2] Y. A. Singgalen, “Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: *Systematic Literature Review*,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 278–302, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.125.
- [3] T. D. Putra, E. Utami, and M. P. Kurniawan, “Analisis Sentimen Pemilu 2024 Dengan *Naive Bayes* Berbasis *Particle Swarm Optimization* (Pso),” *Explore*, vol. 13, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.utmmataram.ac.id/index.php/explore/article/view/617>
- [4] A. R. Isnain, A. I. Sakti, D. Alita, and N. S. Marga, “Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 31, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1021.
- [5] A. Mustika and M. Affandes, “Penerapan Metode *Support Vector Machine* Dalam Klasifikasi Sentimen *Tweet Public Figure*,” *Sentra*, pp. 978–979, 2015.
- [6] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan *Twitter* Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 650, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.

- [7] A. P. Nardilasari, A. L. Hananto, S. S. Hilabi, T. Tukino, and B. Priyatna, "Analisis Sentimen Calon Presiden 2024 Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial *Twitter*," *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, p. 11, 2023, doi: 10.31328/jointecs.v8i1.4265.
- [8] M. R. A. Nasution and M. Hayaty, "Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen *Twitter*," *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 226–235, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i2.5129.
- [9] M. R. Adrian, M. P. Putra, M. H. Rafialdy, and N. A. Rakhmawati, "Perbandingan Metode Klasifikasi *Random Forest* dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB," *J. Inform. Upgris*, vol. 7, no. 1, pp. 36–40, 2021, doi: 10.26877/jiu.v7i1.7099.
- [10] D. Darwis, E. S. Pratiwi, and A. F. O. Pasaribu, "Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data *Twitter* Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia," *EduTic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2020, doi: 10.21107/edutic.v7i1.8779.
- [11] I. Taufik and S. . Pamungkas, "Analisis Sentimen terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM)," *J. "LOG!K@"*, vol. 8, no. 1, pp. 69–79, 2018.
- [12] N. Fitriyah, B. Warsito, and D. A. I. Maruddani, "Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial *Twitter* Dengan Klasifikasi *Support Vector Machine* (Svm)," *J. Gaussian*, vol. 9, no. 3, pp. 376–390, 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i3.28932.
- [13] D. W. Seno and A. Wibowo, "Analisis Sentimen Data *Twitter* Tentang Pasangan Capres-Cawapres Pemilu 2019 Dengan Metode *Lexicon Based* Dan *Support Vector Machine*," *J. Ilm. FIFO*, vol. 11, no. 2, p. 144, 2019, doi: 10.22441/fifo.2019.v11i2.004.

- [14] S. Wardani, “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan *Preprocessing* Normalisasi Dan *Stemming* Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dan *Svm*,” *J. Din. Inform.*, vol. 5, no. November, pp. 1–13, 2015.
- [15] A. R. Gudiño León., R. J. Acuña López., and V. G. Terán Torres., “Analisis Sentimen Data Ulasan Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*,” no. 17522136, p. 6, 2021.
- [16] V. K. Sitanayah Que, A. Iriani, and H. Dwi Purnomo, “Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan *Support Vector Machine* Berbasis *Particle Swarm Optimization* (*Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization*),” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 162–170, 2020, [Online]. Available: www.tripadvisor.com,
- [17] Ratino, N. Hafidz, S. Anggraeni, and W. Gata, “Sentimen Analisis Informasi Covid-19 menggunakan *Support Vector Machine* dan *Naive Bayes*,” *J. Penelit. Ilmu dan Teknol. Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–11, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/2388>