

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. M. Sarimole, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Uu Cipta Kerja Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 6, 2023.
- [2] V. K. Sitanayah Que, A. Iriani dan H. D. Purnomo, "Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 9, 2020.
- [3] T. S. Sabrila, Y. Azhar dan C. S. K. Aditya, "Analisis Sentimen Tweet Tentang UU Cipta Kerja Menggunakan Algoritma SVM Berbasis PSO," *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, vol. 7, 2022.
- [4] T. N. Wijaya, R. Indriati dan M. N. Muzaki, "ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK TENTANG UNDANG-UNDANG CIPTA KERJA PADA TWITTER," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, 2021.
- [5] P. Arsi, R. Wahyudi dan R. Waluyo, "Optimasi SVM Berbasis PSO pada Analisis Sentimen Wacana Pindah Ibu Kota Indonesia," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, 2021.
- [6] S. Katoch, S. S. Chauhan dan V. Kumar, "A review on genetic algorithm: past, present, and future," *Multimedia Tools and Applications*, vol. 80, pp. 8091-8126, 2021.
- [7] A. W. Nugroho dan N. , "Analisis Sentimen menggunakan Algoritma Support Vector Machine pada Covid_19," *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 13, 2024.
- [8] A. Asro'i dan H. Februariyanti, "ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PERPANJANGAN PPKM MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 10, 2022.
- [9] A. Arief dan R. Ramadani, "Omnibus Law Cipta Kerja dan Implikasinya Terhadap Konsep Dasar Perseroan Terbatas," *Jurnal Al-Adalah : Jurnal Hukum dan Politik Islam*, vol. 6, 2021.
- [10] R. Azhar, A. Surahman dan C. Julianne, "Analisis Sentimen Terhadap Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 6, 2022.

- [11] A. Mulianti, Y. H. Chrisnanto dan H. Ashaury, "Optimalisasi Klasifikasi Support Vector Machine dengan SMOTE: Studi Kasus Ulasan Pengguna Aplikasi Alfagift," *Jurnal Pekommas*, vol. 9, 2024.
- [12] F. T. Saputra, Y. Nurhadryani, S. H. Wijaya dan D. , "ANALISIS SENTIMEN BAHASA INDONESIA PADA TWITTER MENGGUNAKAN STRUKTUR TREE BERBASIS LEKSIKON," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 8, 2021.
- [13] T. S. Sabrila, Y. Azhar dan C. S. Kusuma Aditya, "Analisis Sentimen Tweet Tentang UU Cipta Kerja Menggunakan Algoritma SVM Berbasis PSO," *JISKa*, vol. 7, 2022.
- [14] A. Nadira, N. Y. Setiawan dan W. Purnomo, "ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI MOBILE BANKING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DENGAN KAMUS INSET," *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal*, vol. 5, 2023.
- [15] F. Millennialita, U. Athiyah and A. W. Muhammad, "Comparison of Naïve Bayes Classifier and Support Vector Machine Methods for Sentiment Classification of Responses to Bullying Cases on Twitter," *Journal of Mechatronics and Artificial Intelligence*, vol. 1, 2024.
- [16] S. S. Prasetyowati, S. Harini, J. F. Fadila dan H. Fahlana, "Revealing the Impact of the Combination of Parameters on SVM Performance in COVID-19 Classification," *International Journal on Information and Communication Technology*, vol. 10, 2024.
- [17] A. F. Rochim, K. Widyaningrum dan D. Eridani, "Performance Comparison of Support Vector Machine Kernel Functions in Classifying COVID-19 Sentiment," dalam *4th International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 2021.
- [18] S. D. Anggita dan F. F. Abdulloh, "Optimasi Algoritma Support Vector Machine Berbasis PSO Dan Seleksi Fitur Information Gain Pada Analisis Sentimen," *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, vol. 4, 2023.
- [19] K. T. Putra, S. Anggraini, L. Sutriani dan A. Impron, "Analisis Sentimen Masyarakat Kalimantan Tengah Terhadap Perkebunan Kelapa Sawit Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine," *Journal Scientific of Mandalika (jsm)*, vol. 6, 2025.
- [20] A. Kirk, "Data Visualisation: A Handbook for Data Driven Design," *SAGE Publications*, 2016.
- [21] M. R. Firdaus Kamarula dan N. Rochmawati, "Perbandingan CNN dan Bi-LSTM pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 yang Menggunakan

Metode Word2vec,” *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, vol. 4, 2022.

- [22] O. H. Rahman, G. Abdillah dan A. Komarudin, “Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, 2021.