

DAFTAR PUSTAKA

- Aldean, M. Y. et al. (2019) 'Analisa Relevansi Tweet terhadap Hashtag dengan Metode Logistic Regression', *Centive*, 2(1), pp. 32–38.
- Alvianda, F. and Adikara, P. P. (2019) 'Analisis Sentimen Konten Radikal Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(1), pp. 241–246.
- Anwar, M. T. (2018) 'Analisis Pola Persebaran Pornografi pada Media Sosial dengan Social Network Analysis', *Jurnal Buana Informatika*, 9(1), pp. 43–52. doi: 10.24002/jbi.v9i1.1667.
- Budiman, A. A. (2018) 'Pendeteksi Bahasa Daerah Pada Twitter Dengan Machine Learning', p. 11523262.
- Deviyanto, A. and Wahyudi, M. D. R. (2018) 'Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor', *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), p. 1. doi: 10.14421/jiska.2018.31-01.
- Fitri, V. A., Andreswari, R. and Hasibuan, M. A. (2019a) 'Sentiment analysis of social media Twitter with case of Anti-LGBT campaign in Indonesia using Naïve Bayes, decision tree, and random forest algorithm', *Procedia Computer Science*, 161, pp. 765–772. doi: 10.1016/j.procs.2019.11.181.
- Hald, G. M. and Malamuth, N. N. (2015) 'Experimental Effects of Exposure to Pornography: The Moderating Effect of Personality and Mediating Effect of Sexual Arousal', *Archives of Sexual Behavior*, 44(1), pp. 99–109. doi: 10.1007/s10508-014-0291-5.
- Ilmawan, L. B. and Mude, M. A. (2020) 'Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), pp. 154–161. doi: 10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161.
- Kurniawan, I. and Susanto, A. (2019) 'Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019', *Eksplora Informatika*, 9(1), pp. 1–10. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.237.
- Lin, Y., Wang, X. and Zhou, A. (2016) 'Opinion spam detection', *Opinion Analysis for Online Reviews*, (May), pp. 79–94. doi: 10.1142/9789813100459_0007.
- Malabay (2016) 'Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis', *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), pp. 21–26. Available at:

<https://digilib.esaunggul.ac.id/pemanfaatan-flowchart-untuk-kebutuhan-deskripsi-proses-bisnis-9347.html>.

- Maulina, D. et al. (2018) 'KLASIFIKASI ARTIKEL HOAX MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE LINEAR DENGAN PEMBOBOTAN TERM FREQUENCY – INVERSE DOCUMENT', 2(1), pp. 35–40.
- Mutawalli, L., Zaen, M. T. A. and Bagye, W. (2019) 'KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (Studi Kasus Penusukan Wiranto)', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), p. 43. doi: 10.36595/jire.v2i2.117.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K. and Effendy, V. (2015) 'Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine', *e-Proceeding of Engineering*, 2(1), pp. 1177–1183.
- Pangestu, S. Y., Astuti, Y. and Farida, L. D. (2019) 'Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Sikap Politik Terhadap Partai Politik Indonesia', *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), pp. 236–241. Available at: <https://t.co/eF>.
- Pudjajana, A. M. and Manongga, D. (2018) 'Sentimen Analisis Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan Naive Bayes', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), pp. 313–318. doi: 10.24176/simet.v9i1.1922.
- Putranti, N. D. and Winarko, E. (2014) 'Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine', *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(1), p. 91. doi: 10.22146/ijccs.3499.
- Salsabila, R. (2021) '... Support Vector Machine Untuk Proses Analisis Sentimen Mengenai Tanggapan Masyarakat Terhadap Pemberian Vaksin Covid-19', *Prosiding SeNTIK*, 5. Available at: <https://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/view/2849%0Ahttps://ejournal.jakstik.ac.id/index.php/sentik/article/download/2849/426>.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M. and 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), pp. 43–49. doi: 10.52985/insyst.v1i1.36.
- Siagian, H., Adikara, P. P. and Adinugroho, S. (2021) 'Deteksi Konten Negatif di Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Pemisahan Hashtag dengan Algoritme Pipeline', 5(4), pp. 1553–1560.

Wati, R. and Ernawati, S. (2021) 'Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python', Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas, 06, pp. 240–247. Available at: <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/1465>.

