

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Malik Zuhdi, Ema Utami, dan Suwanto Raharjo. (2019). *Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN*. INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. Vol.5.no.2,pp. 1-7.
- Bing, Liu. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Chincago: Morgan & Claypool Publishers. <http://www.dcc.ufrj.br/~valeriab/DTSentiment-AnalysisAndOpinionManing-BingLiu.pdf>. [Diakses 20 Juni 2020]
- B.Pang dan L.Lee. (2008). *Opinion Mining and Sentiment Analysis*. Foundation and Trends in Information Retrieval. Vol.2. no. Issue 1-2, pp.1-135.
- Buntoro, Ghulam Asrofi, Teguh Bharata Adji, dan Adhistya Erna Purnamasari. (2014). *Sentimen Analysis Twitter Dengan Kombinasi Lexicon Based Dan Double Propagation*. Citee 2014. ISSN: 2085-630, pp.7-8.
- CNN Indonesia (2023). *Rebranding Twitter, CEO Jelaskan Apa Itu Fitur – Fiturnya*. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20230724075958-206-976858/rebranding-twitter-ceo-jelaskan-apa-itu-x-dan-fitur-fiturnya>. [Diakses 24 juli 2024].
- Elsa Annisa B.B, Kartika A.N, Rafika Z.G, Kartini. (2022). *Penelitian Tentang Twitter*. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara. Vol. 3, no.2, E-ISSN : 2715-2634.
- Haddi, Emma, Xiaohui Liu, dan Yong Shi. (2013). *The Role of Text Pre-Processing in Sentimen Analysis*. Pocedia Computer Science Vol.17, pp. 26-32.
- Herdiawan . (2015). *Analisis Sentimen terhadap Telkom Indihome Bedasarkan Opini Publik menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor*. S1. Univesitas Kompute Indonesia. Tersedia di: <https://repository.unikom.ac.id/15556/> [Diakses 16 Februari 2021].
- H, Aris Tri Jaka. (2015). *Preprocessing Teks Untuk meminimalisir Kata Yang Tidak Berarti Dalam Proses Text Mining*. Jurnal Informatika UPGRIS1, Vol.1, No.1, pp. 1-9.

- I. Hemalatha, G. .S. Varma, dan A. Govardhan. (2012). *Preprocessing the Informal Text for Efficient Sentiment Analysis*. Int. J. Emerg. Trends Technol. Comput. Sci., vol.157, no.9,pp.8-13,2017.
- Info Komputer (2023). *Logo Twitter Berubah Jadi X,Bagaimana proses Rebranding Yang Benar?*. <https://infokomputer.grid.id/read/123848217/logo-twitter-berubah-jadi-x-bagaimana-proses-rebranding-yang-benar>. [Diakses pada 24 juli 2024].
- Kartika Lidya Syahfitri, Opim Salim Sitompul, and Syahril Efendi. (2015). *Sentiment Analisis Pada teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Dan K-Nearest Neighbor (K-NN)*,ISSN : 2089-9815, pp. 1-8.
- Karyono, Giat Fandy Setyo Utomo, Arsitektur Sistem, dan Temu Balik. (2012). *Temu Balik Informasi Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Metode Vector Space Retrieval Model*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Terapan 2012 (Semantik),pp. 282-89.
- L. Baoli, Y. Shiwen, dan L.Qin. (2010). *An Improved k-Nearest Neighbor Algorithm for Text Categorization*. Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/490a/b325ba480f6fb71cddb5f87ff4cb70918686.pdf> [Diakses pada 20 Februari 2021].
- Muhammad Syarifuddin. (2020). *Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Efek PSBB Pada Twitter Dengan Algoritma Decision Tree-KNN-Naïve Bayes*. Inti Nusa Mandiri. Vol. 15,No.1, pp. 87-94.
- Nasukawa, T. & Yi, J. (2003). *Sentiment analysis: capturing favorability using natural language processing*. Proceeding of the 2nd International Conference on Knowledge Capture,pp.70-77.
- Nurul Muslimah dan R. C. Wihandika, (2018). *Klasifikasi Film Berdasarkan Sinopsis dengan Menggunakan Improved K-Nearest Neighbor (KNN)*. J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya, vol.3, no.1,pp.196-204.

- Noviah Dwi Putranti, Edi Winarko. (2014). *Analisis Sentimen untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine*. IJCCS. Vol.8,No.1, pp.91-100.
- Rizal, M. (2017). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata Di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language*. *Ibm Insights UntukTwitter*. S1. UIN Alauddin Makasar. Makasar.
- R. Feldman and J. Sanger, (2007). *Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press: New York.
- Raulji, Jaideepsinh K et al. (2016). *Stop-Word Removal Algorithm and Its Implementation fo Sanskrit Language*. International Journal of Computer Applications. Vol.150, No.2 pp. 975-8887.
- Sitepu, Crisstoffor. (2019). *Analisis Pelaksanaan E-Tilang Dalam Upaya Pencegahan Praktik Pungutan Liar Yang Dilakukan Oleh Polisi Lalu Lintas (Studi Polres Metro Jakarta Selatan)*. S1. Universitas Lampung. Lampung
- Xia, T & Chai, Y. (2011). *An Improvement to TF-IDF : Term Distribution based Term Weight Algorithm*, Vol.6, No.3, pp.1-8.