

DAFTAR PUSTAKA

- Feldman, R & Sanger, J., (2007). *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press : New York.
- Weiss, S.M., et al., (2005). *Text Mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructured Information*. Springer : New York.
- Phuvipadawat, S. and Murata, T., (2010). Breaking news detection and tracking in Twitter. *Proceedings -2010 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology - Workshops, WI-IAT 2010*, pp.120–123.
- Cahyo Ryan Dwi, et al. (2014). Deteksi dan Validasi Informasi Gempa Secara Real-Time Berbasis Social Sensor dengan Twitter. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1*.
- Liu, Bing. *Sentiment Analysis And Opinion Mining*. Chicago: Morgan&ClaypoolPublisher <http://www.dcc.ufrj.br/~valeriab/DTMSentimentAnalysisAndOpinionMining-BingLiu.pdf> Diakses tanggal 20 Nopember 2016, 2012.
- Yuan, L., (2010). *An Improved Naïve Bayes Text ClassificationAlgorithm In Chinese Information Processing*. Jiaozuo, s.n.
- Ruhyana, Nanang. "Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika* 3.1 (2019): 94-99.
- Putra, M. Wino Adi. "Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Memanfaatkan Metode Naïve Bayes Classifier." *IT Journal Research and Development* 5.1 (2020): 72-86.
- Buntoro, G. A., (2017). *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*.
- Didik Garbian Nugroho, Y. H. C. A. W., (2016). *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE*.
- Irfani, F. F., Triyanto, M., Hartanto, A. D., & Kusnawi. (2020). *Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Memanfaatkan Algoritma*

- Support Vector Machine. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 16, 258–266.
- Praptiwi, D. Y. (2018). ANALISIS SENTIMEN ONLINE REVIEW PENGGUNA ECOMMERCE MEMANFAATKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN MAXIMUM ENTROPY. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Agusta, L., Kristen, U. and Wacana, S., (2009). Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009*, (KNS&I09-036), pp.196–201.
- Marco Bonzanini, *Mastering Social Media Mining with Python*, vol. 53, no. 9. (2019).
- Fitria Septianingrum, Jajam Haerul Jaman, Ultach Enri, 202. Analisis Sentimen Pada Isu Vaksin Covid-19 di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Classifier. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Volume 5, Nomor 4, Oktober 2021, Page 1431-1437.
- Adla Anugrah Abbas,. (2023) *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEBIJAKAN ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT (ETLE) DKI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SELEKSI FITUR CHI-SQUARE*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Adla Anugrah Abbas,. (2023) *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEBIJAKAN ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT (ETLE) DKI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SELEKSI FITUR CHI-SQUARE*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- geeksforgeeks (2022). Using CountVectorizer to Extracting Features from Text. Diakses 12 Januari 2024 dari <https://www.geeksforgeeks.org/using-countvectorizer-to-extracting-features-from-text/>
- Satria Helmi (2023). Cara mendapatkan data twitter yang besar (lebih dari 1500). Diakses 10 Januari 2024 dari <https://helimisatria.com/blog/cara-mendapatkan-data-twitter-yang-besar/>

- Jea Putu,. (2017) *Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Lexicon-Based dan Support Vector Machine*. Karya Ilmiah - Skripsi, Telkom University.
- Hota, H. S., Sharma, D. K., & Verma, N. (2021). Lexicon-based sentiment analysis using Twitter data: a case of COVID-19 outbreak in India and abroad. In *Data Science for COVID-19* (pp. 275-295). Academic Press.
- Hafiz Irsyad, Ahmad Farisi, & Muhammad Rizky Pribadi Mail. (2019). Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa ISP MyRepublic dengan Naïve Bayes. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 30-34. Retrieved from <https://journal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/2613>
- Sidiq, R. P., Dermawan, B. A., & Umaidah, Y. (2020). Sentimen Analisis Komentar Toxic pada Grup Facebook Game Online Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 5(3), 356.