

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, M. I. H. A. D., A. Novianty., C. Setianingsih. 2012. Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantisation. *e-Proceeding of Engineering*, 4(2): 2283-2292.
- Asghar, M. Z., A. Khan., S. Ahmad., F. M. Kundi. 2014. A review of feature extraction in sentiment analysis. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*. 181-186.
- Bengio, Y., R. Ducharme., P. Vincent., C. Jauvin. 2003. A neural probabilistic language model. *J Mach Learn Res*. 3: 1137–1155.
- Caraffini, F. 2019. The Naive Bayes learning algorithm.
- Choirunnisa, S. 2019. Metode Hibrida Oversampling Dan Undersampling Untuk Menangani Ketidakseimbangan Data Kegagalan Akademik Pada Universitas XYZ. Masters thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Darma, I. M. B. S., R. S. Perdana., Indriati. 2017. Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(3):998-1007.
- Dey, S., S. Wasif., D. S. Tonmoy., S. Sultana., J. Sarkar., M. Dey. 2020. A Comparative Study of Support Vector Machine and Naive Bayes Classifier for Sentiment Analysis on Amazon Product Reviews. *International Conference on Contemporary Computing and Application*. 217-220.
- Fauzi, A., A. N. Rais., M. F. Akbar., W. Gata. 2018. Analisis Sentimen Berinternet Pada Media Sosial AMIK BSI Tegal Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibnu Khaldun Bogor*, 2018. 46–54.
- Feldman, R., Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook: Advanced*

*Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.

- Fransiska, S., Rianto., A. I. Gufroni. 2020. Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method.
- G. A. Buntoro. 2017. Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter,” *Integer J.* 1(1): 32–41.
- G. Paltoglou., M. Thelwall. 2010. A study of information retrieval weighting schemes for sentiment analysis. *Proceedings of the 48th annual meeting of the association for computational linguistics*. 1386-1395.
- Han, J., Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman
- Han, J., M. K. J. Pei. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*. MA: Morgan Kaufmann.
- Husna, E. R. 2020. *Analisis Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Mengenai Netflix yang Diblokir oleh Telkom Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine*.
- I. Rish. 2001. An Empirical Study of the Naïve Bayes Classifier. *IJCAI* 3.
- Isnain, A. R., A. I. Sakti., D. Alita., N. S. Marga. 2021. Sentimen Analisis Publik terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM. *JDMSI* 2(1): 31-37.
- Jang, B., I. Kim., J. Wook. 2019. Word2vec convolutional neural networks for classification of news articles and tweets. *PLoS ONE*. 14(8): 1-20.
- Kotwal, A. 2016. *Improvement in Sentiment Analysis of Twitter Data using Hadoop*, *International Conference on “Computing for Sustainable Global Development”*. New Delhi: BVICAM.
- Kurniawan, F. W., W. Maharani. 2020. Analisis Sentimen Bahasa Indonesia dengan *Word2Vec*. *e-Proceeding of Engineering*. 7(2): 7821.
- Lai, S., K. Liu., L. Xu., S., J. Zhao. 2016. How to generate a good word embedding. *IEEE Intell Syst.* 31: 5–14.
- Liu, B. 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. In: Chicago: Morgan &

Claypool Publisher

- Luqyana, W. A., I. Cholissodin., R. S. Perdana. 2018. Analisis Sentimen *Cyberbullying* pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(11): 4704-4713.
- Manning, C. D., P. Raghavan, H. Schütze. 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Novakovic, J., A. Veljovic., S. S. Ilic., Z. Papic., M. Tomovic. 2017. Evaluation of Classification Models in Mechine Learning.
- Nugroho, A. 2018. Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Ekstrasi Fitur N-Gram. *Jurnal Sains Komput dan Inform*. 2(2): 200.
- Rahutomo, F., D. S. E. Ikawati., O. A. Rohman. 2019. Evaluasi Fitur Word2Vec Pada Sistem Ujian Esai Online. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*. 4(11): 36-45.
- Sanner, M. F. Python: a programming language for software integration and development. *J Mol Graph Model*. 1999 Feb;17(1):57-61. PMID: 10660911.
- Santra, A. K., C. J. Christy. 2012. Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 9(2): 322-328.
- Singh, M., S. Gupta. 2020. Sentiment Analysis using Naive Bayes Classifier and Information Gain Feature Selection over Twitter. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*. 68(5).
- Tarigan, I. A. 2013. Pengguna Twitter Indonesia Teraktif Ketiga di Dunia. Retrieved 2016, from CHIP Online Indonesia [http://chip.co.id/news/appsocial\\_media/9030pengguna\\_twitter\\_indonesia\\_teraktif\\_ketiga\\_di\\_dunia](http://chip.co.id/news/appsocial_media/9030pengguna_twitter_indonesia_teraktif_ketiga_di_dunia).
- Torres, T. J. G. M., J. A. Saez., F Herrera. 2012. Study on the impact of partition- induced dataset shift on k-fold cross- validation. *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*. 23(8):

1304– 1312.

Utomo, M. S. 2013. Implementasi Stemmer Tala pada Aplikasi Berbasis Web.

*Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 18(1): 41-45.

Zhang, Y., P. Desouza. 2014. Enhance the Power of Sentiment Analysis.

*International Journal of Computer, Information, Systems and Control Engineering*. 8(3): 390-395.

