

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] CNN Indonesia, "Pengguna Capai 330 juta, keuntungan Twitter naik 3 kali lipat"  
April 2019. [Online]. Available :  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190424001600-185-389042/pengguna-capai-330-juta-keuntungan-twitter-naik-3-kali-lipat>. [Diakses  
01 Desember 2019]
- [2] Liu, Bing (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining* . Morgan &  
Claypool Publishers
- [3] Budiharto, W. (2017). *Machine Learning dan Komputasional Intelligence*.  
Penerbit Andi
- [4] D. Ariruna, "Classification of Machine Learning Algorithm" *IJIRAE*, vol. 3,  
no. 03, p. 6, 2016
- [5] Aditya, B.R. (2015). *Penggunaan Web Crawler untuk menghimpun Tweet dengan  
metode Pre-processing Text Mining*. *Jurnal Infotel* Vol. 7 No. 2.
- [6] Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). *Analisis sentimen masyarakat  
terhadap calon presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter  
menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal ITSMART*

- [7] M. Rouse, "Social Media Analytics," November 2012. [Online]. Available: <http://searchbusinessanalytics.techtarget.com/definition/social-media-analytics>. [Diakses 12 Desember 2019].
- [8] S. Andi, "Microblogging yang Sangat Membantu" April 2011. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/microblogging-yang-sangat-membantu>. [Diakses 4 Januari 2020]
- [9] Takhteyev, Y., Gruzd, A., & Wellman, B. 2012. Geography of Twitter networks. *Social networks*, 34(1), 73-81
- [10] W.Muhammad, "Sentiment Analysis" Januari 2019 . [Online] <https://medium.com/sentiment-analysis-in-r-8924856e4b62>. [Diakses 23 Januari 2020]
- [11] Mitchell, Ryan. 2015. *Web Scraping With Python*. United States of America: O'Reilly Media, Inc.,1005
- [12] Pesona Informatika, "Apa itu Web Scraping". [Online]. <https://pesonainformatika.com/other-notes/apa-itu-web-scraping>. [Diakses 10 Januari 2020]
- [13] M. S. Nixon and A. S. Aguado, *Feature Extraction and Image Processing*, First ed. London: Newnes, 2002.
- [14] J. Han and M. Kamber, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Second ed. San Fransisco: Elsevier, 2006.

- [15] Harrel, Frank E. Regression Modelling Strategies, Second ed. New York: Springer, 2015
- [16] Novantirani, A., Sabariah, M.K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode SVM. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Informaika, Universitas Telkom, Bandung
- [17] Agusta, L (2009) . Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNSN)