

## Daftar Pustaka

- [1] Wikipedia, "Twitter," <https://id.wikipedia.org/wiki/Twitter> (diakses tanggal 23 oktober 2017) .
- [2] J. Riany, M. Fajar, and M. P. Lukman, "Penerapan Deep Sentiment Analysis pada Angket Penilaian Terbuka Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Open Access J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 1, pp. 147–156, 2016.
- [3] A. F. Hidayatullah and A. Sn, "Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter," *Semin. Nas. Inform. 2014*, no. August 2013, pp. 0–8, 2014.
- [4] R. Bejo, "Sebuah catatan berbagi ilmu dan pengetahuan," 2012. (diakses tanggal 11 November 2017)..
- [5] S. Informasi, F. Teknik, U. Nusantara, and P. Kediri, "SENTIMENT ANALYSIS TOKOH POLITIK PADA TWITTER," 2017.
- [6] Lina L. Dhande, D. P. (2014). Analyzing Sentiment of Movie Review Data. *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science*, 316-320
- [7] M. Riadi, "Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining," <http://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.h> (diakses tanggal 23 oktober 2017).
- [8] J. Eka Sembodo, E. Budi Setiawan, and Z. Abdurahman Baizal, "Data Crawling Otomatis pada Twitter," *Indosc 2016*, no. September 2016, pp. 11–16, 2016.
- [9] E. Prasetyo, *Data Mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [10] M. A. IMTIYAZI, "Sentiment Analysis Berbahasa Indonesia Menggunakan Improved Multinomial Naive Bayes," Telkom University, 2015.
- [11] AHMAD ABDUL HABIB KHOIRUL AMIN, "Sentiment Analysis Online Product Reviews Menggunakan Naive Bayes Classifier dan Algoritma Apriori," Telkom University, 2016.
- [12] C. Dsn, "Contoh implementasi Data Mining dengan Algoritma TF-IDF menggunakan PHP dan MySQL untuk sistem temu kembali informasi (information retrieval system).," 2017.
- [13] Informatikalogi, "Belajar Berbagi Ilmu Informatika dan komputer," <https://informatikalogi.com/> (diakses tanggal 23 oktober 2017).
- [14] S. Sanjaya and E. A. Absar, "Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K - Nearest Neighbour," *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 50–56, 2015.
- [15] N. Ruozzi, "Bayesian Methods : Na ï ve Bayes." University of Texas at Dallas, 2014.
- [16] Daniel Jurafsky, James H. Martin, *Speech and Languange Processing*. New Jersey: Prentice Hall PTR Upper Saddle River, 2000.