

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifianto, N. (2017, Desember 19). *Indonesia Negara Penggila Sepak Bola Nomor Dua di Dunia*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/olahraga/20171219204103-142-263606/indonesia-negara-penggila-sepak-bola-nomor-dua-di-dunia>
- [2] Setiyoko, A. (2019, January 16). *Satgas Antimafia Bola Terima 338 Laporan Dugaan Pengaturan Skor, Termasuk Soal Ancaman*. Retrieved from Bola Sport: <https://www.bolasport.com/read/311607559/satgas-antimafia-bola-terima-338-laporan-dugaan-pengaturan-skor-termasuk-soal-ancaman>
- [3] *Instagram users in Indonesia*. (2020, Juli). Retrieved from NapoleonCat: <https://napoleontcat.com/stats/instagram-users-in-indonesia/2020/07>
- [4] Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- [5] Pang, B., Lee, L., & Vithyanathan, S. (2002). Thumbs Up ? Sentiment Classification Using Machine Learning Techniques. *Proceedings of The ACL-02 conference*, 79-86.
- [6] Widyaningtyas, W. C., Adiwijaya, & Faraby, S. A. (2018). Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Doc2Vec dan Support Vector Machine (SVM). *e-Proceeding of Engineering ., Vol.5, No.1*, 1570-1578.
- [7] Susanti, N. D., Sudiyono, E., & Sembiring, I. (2018). Uji Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Pariwisata Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Nusantara of Engineering*, 3(2), 26-33.
- [8] Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klustering Data*. Bandung: Penerbit Informatika. Tambunan, M. G., & Setiawan, E. B. (n.d.). Prediksi Kepribadian DISC Pada Twitter Menggunakan Metode Decision Tree C4.5.
- [9] Feldman, Ronen, and James Sanger, *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2007.
- [10] S. W. S. A. D. Fasihol Nurhuda, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 Berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *Jurnal ITSMART*, vol. II, no. 2, 2013.
- [11] Mujilawati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun., vol. 2016, no. Sentika*.
- [12] Angiani, G., & ddk. (2016). A comparison between preprocessing techniques for sentiment analysis in Twitter. *CEUR Workshop Proc., vol. 1748, no. M1*.

- [13] Rahmadini, A. (2014). Aplikasi Penelusuran Opini Publik Terhadap Telkom University Menggunakan Pembobotan TF-IDF.
- [14] Akbar, M. T. (2012). Analisis Perbandingan Metode Pembobotan Kata TF.IDF dan TF.RF Terhadap Performansi Kategorisasi Teks.
- [15] Tambunan, M. G., & Setiawan, E. B. (n.d.). Prediksi Kepribadian DISC Pada Twitter Menggunakan Metode Decision Tree C4.5.
- [16] Putri, N. E. (2014). Analisis Perbandingan Metode Pembobotan TF.CHI2 dan TF.RF Terhadap Kategorisasi Teks Berbahasa Indonesia.
- [17] Go, A., Bhayani, R., dan Huang, L., "Twitter Sentiment Classification using Distant Supervision", 2009.
- [18] Rozi, I. F., Pramono, SR, dan Dahlan, E. A., "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi", *Jurnal EECCIS.*, Vol. 6, No. 1, pp. 37-43, 2012.