

## Daftar Pustaka

- [1] Mentari, N. D., Fauzi, M. A., & Muflikhah, L. Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Feature Selection Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [2] Jiawei, H., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data mining: concepts and techniques, Waltham, MA.
- [3] Faradhillah, N. Y., Kusumawardani, R. P., & Hafidz, I. (2016). Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter pada Akun Resmi Pemerintah Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin. *SESINDO 2016, 2016*.
- [4] Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2016, 57-64.
- [5] Serlii Ratmala Crusita, "Penerapan Metode Multinomial Naïve Bayes dengan Feature Selection Particle Swarm Optimization terhadap Sentimen Ulasan Produk", 2019.
- [6] Text Preprocessing, 11 Juli 2017. <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- [7] Tala, F. (2003). A study of stemming effects on information retrieval in Bahasa Indonesia.
- [8] All About Stop Words for Text Mining and Information Retrieval, Oct 6 2014, <http://text-analytics101.rxnlp.com/2014/10/all-about-stop-words-for-text-mining.html>
- [9] Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [10] Parlar, T., & Özal, S. A. (2016, August). A new feature selection method for sentiment analysis of Turkish reviews. In *2016 International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA)* (pp. 1-6). IEEE.
- [11] Arriawati, A. J., Santoso, I., & Chrystiyono, Y. (2011). *Klasifikasi Citra Tekstur Menggunakan K-Nearest Neighbour Berdasarkan Ekstraksi Ciri Metode Matriks Kookurensi* (Doctoral Dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik).
- [12] Neighbor, A. K. N. Twitter Sentiment Analysis Mengenai Universitas Dian Nuswantoro Semarang Menggunakan.
- [13] Lidya, S. K., Sitompul, O. S., & Efendi, S. (2015, March). Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dan K-Nearest Neighbor (K-NN). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- [14] Bukhari, V. H. (2015). *Sentiment Analysis Menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Perbandingan Fungsi Jarak (Studi Kasus: Twitter Indosat dan Telkomsel)* (Doctoral dissertation, Universitas Widyatama).