

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Rofiqoh, R. S. Perdana, and M. A. Fauzi, “Analisis sentimen tingkat kepuasan pengguna penyedia layanan telekomunikasi seluler indonesia pada twitter dengan metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 12, pp. 1725–1732, 2017.
- [2] N. L. P. M. Putu, Ahmad Zuli Amrullah, and Ismarmiaty, “Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 123–131, Feb. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2587.
- [3] J. Watori, R. Aryanti, and A. Junaidi, “Penggunaan Algoritma Klasifikasi Terhadap Analisa Sentimen Pemindahan Ibukota Dengan Pelabelan Otomatis,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 7, no. 1, pp. 85–90, Apr. 2020.
- [4] C. Hutto and E. Gilbert, “VADER: A Parsimonious Rule-Based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text,” *Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media*, vol. 8, no. 1, pp. 216–225, May 2014, doi: 10.1609/icwsm.v8i1.14550.
- [5] I. F. Rozi, S. H. Pramono, and E. A. Dahlan, “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi,” *Jurnal EECCIS*, vol. 6, no. 1, pp. 37–43, 2012.
- [6] W. Paulina, F. Bachtiar, and A. Rusydi, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Pelanggan Terhadap Kertanegara Premium Guest House Menggunakan Support Vector Machine,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 4, pp. 1141–1149, 2020.

- [7] M. Djufri, “Penerapan Teknik Web Scraping Untuk Penggalian Potensi Pajak (Studi Kasus Pada Online Market Place Tokopedia, Shopee Dan Bukalapak),” *Jurnal BPPK : Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan*, vol. 13, no. 2, pp. 65–75, Dec. 2020, doi: 10.48108/jurnalbppk.v13i2.636.
- [8] R. Noviana, “Perancangan Web Aplikasi Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner (VADER) Menggunakan PHP dan MySQL pada Pemerintah Kota Bekasi,” *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 20, no. 1, pp. 1–14, Mar. 2021.
- [9] M. I. Aditama, R. I. Pratama, K. H. U. Wiwaha, and N. A. Rakhmawati, “Analisis Klasifikasi Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Pengadaan Vaksin COVID-19,” *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 90–92, 2020.
- [10] S. Khairunnisa, Adiwijaya, and S. A. Faraby, “Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19),” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, pp. 406–414, 2021.
- [11] H. Sagala and H. Toba, “Penentuan Aspek yang Berpengaruh Terhadap Produk Smartphone Berdasarkan Ulasan Berbasis Tekstual,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3466.
- [12] K. R. A. P. Santoso, A. Husna, N. W. Putri, and N. A. Rakhmawati, “Analisis Topik Tagar Covidindonesia pada Instagram Menggunakan Latent Dirichlet Allocation,” *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–9, Jan. 2022, doi: 10.14421/jiska.2022.7.1.1-9.
- [13] D. M. Blei, A. Y. Ng, and M. I. Jordan, “Latent Dirichlet Allocation,” *Journal of Machine Learning Research*, pp. 993–1022, 2003.

- [14] S. P. Astuti, “Analisis sentimen berbasis aspek pada aplikasi tokopedia menggunakan LDA dan naïve bayes,” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2020.
- [15] H. C. Husada and A. S. Paramita, “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, Feb. 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [16] M. A. Palomino and F. Aider, “Evaluating the Effectiveness of Text Pre-Processing in Sentiment Analysis,” *Applied Sciences*, vol. 12, no. 17, p. 8765, Aug. 2022, doi: 10.3390/app12178765.
- [17] A. R. Baskara, R. Sarno, and A. Solichah, “Discovering traceability between business process and software component using Latent Dirichlet Allocation,” in *2016 International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, 2016, pp. 251–256. doi: 10.1109/IAC.2016.7905724.