

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Azhar, “METODE LEXICON-LEARNING BASED UNTUK IDENTIFIKASI TWEET OPINI BERBAHASA INDONESIA,” 2017.
- [2] F. Septianingrum, J. H. Jaman, and U. Enri, “JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Pada Isu Vaksin Covid-19 di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Classifier,” vol. 5
- [3] M. Dong, Universitas Telkom, Chinese and Oriental Languages Information Processing Society, Institute of Electrical and Electronics Engineers. Indonesia Section. Computer Society Chapter, and Institute of Electrical and Electronics Engineers, *Proceedings of the 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP) : 15-17 November 2018, Telkom University, Bandung, Indonesia.*
- [4] M. Y. Febrianta *et al.*, “Analisis Ulasan Indie Video Game Lokal pada Steam Menggunakan Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Berbasis Latent Dirichlet Allocation.”
- [5] 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
- [6] IEEE Staff, *2019 3rd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)*. IEEE, 2019.
- [7] W. Parasati, F. Abdurrachman Bachtiar, and N. Y. Setiawan, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier,” 2020.
- [8] C. H. Yutika, A. Adiwijaya, and S. al Faraby, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, p. 422, Apr. 2021.
- [9] “Tentang Kami,” <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/web/about/kata-pengantar-direktur-belmawa> (accessed Apr. 15, 2022).
- [10] F. Fathonah and A. Herliana, “Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 155–164, Dec. 2021
- [11] D. Auliya Agustina, S. Subanti, E. Zukhronah, P. Studi Statistika, and U. Sebelas Maret, “Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” 2020.
- [12] “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi,” *J. EECCIS*, vol. 6, p. 1, 2012.

- [13] N. Indriani Widiastuti and M. Inayat Ali, “ELMAN RECURRENT NEURAL NETWORK FOR ASPECT BASED SENTIMENT ANALYSIS,” 2021.
- [14] W. Paulina, F. Abdurrachman Bachtiar, and A. N. Rusydi, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Pelanggan Terhadap Kertanegara Premium Guest House Menggunakan Support Vector Machine,” 2020.
- [15] B. Liu, “Sentiment Analysis Mining Opinions, Sentiments, and Emotions,” 2010.
- [16] “Pertanyaan Umum pengguna baru,” *www.twitter.com*, 2022. <https://help.twitter.com/id/resources/new-user-faq> (accessed Apr. 15, 2022).
- [17] R. Hanifah and N. S. Susana, “IMPLEMENTASI WEB CRAWLING UNTUK MENGUMPULKAN INFORMASI WISATA KULINER DI BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 5, no. 5, pp. 531–536, 2018.
- [18] D. Farah Zhafira, B. Rahayudi, and P. Korespondensi, “ANALISIS SENTIMEN KEBIJAKAN KAMPUS MERDEKA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DAN PEMBOBOTAN TF-IDF BERDASARKAN KOMENTAR PADA YOUTUBE,” 2021.
- [19] S. K. Dirjen *et al.*, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Pengaruh Semantic Expansion pada Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Tokoh Masyarakat,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 141–147, 2017.
- [20] 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.
- [21] M. Romy Firdaus *et al.*, “Analisis Sentimen Dan Topic Modelling Dalam Aplikasi Ruangguru,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, p. 66, 2020.
- [22] K. R. Adjie, P. Santoso, A. Husna, N. W. Putri, and A. Rakhmawati, “Analisis Topik Tagar Covidindonesia pada Instagram Menggunakan Latent Dirichlet Allocation,” 2022.
- [23] D. M. Blei, A. Y. Ng, and J. B. Edu, “Latent Dirichlet Allocation Michael I. Jordan,” 2003.
- [24] A. Arslina and M. Liebenlito, “Sequential Topic Modelling: A Case Study on Indonesian LGBT Conversation on Twitter,” *InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 1, no. 1, Dec. 2019.
- [25] A. Rizky Baskara, R. Sarno, and A. Solichah, *Discovering Traceability between Business Process and Software Component using Latent Dirichlet Allocation*.

- [26] M. Iqbal, dan Setia Pramana, P. Statistika STIS, D. Analisis dan Pengembangan Statistik, and B. Pusat Statistik, “Penerapan Social Network Analysis Dan Latent Dirichlet Allocation.”
- [27] K. Stevens, P. Kegelmeyer, D. Andrzejewski, and D. Buttler, “Exploring Topic Coherence over many models and many topics,” Association for Computational Linguistics, 2012.
- [28] M. Röder, A. Both, and A. Hinneburg, “Exploring the space of topic coherence measures,” in *WSDM 2015 - Proceedings of the 8th ACM International Conference on Web Search and Data Mining*, Feb. 2015
- [29] E. N. Hamdana, M. Balya, and I. Alfahmi, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) Pengembangan Sistem Analisis Sentimen Berbasis Java Pada Data Twitter Terhadap Omnibus Law Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor (K-NN)”.
- [30] Bustami, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” 2014.
- [31] M. Suhendra, W. Swastika, and M. Subianto, “ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI VIDEO CONFERENCE MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES,” 2021.
- [32] S. A. Azzahra and A. Wibowo, “ANALISIS SENTIMEN MULTI-ASPEK BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI DENGAN ALGORITME NAÏVE BAYES UNTUK ULASAN WISATA KULINER PADA WEB TRIPADVISOR,” vol. 7, no. 4, 2020.
- [33] “ANALISIS DATA MINING UNTUK PEMETAAN MAHASISWA YANG MEMBUTUHKAN BIMBINGAN DAN KONSELING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER”.
- [34] S. A. Koanak and Y. Malelak, “KLASIFIKASI PRODUKTIVITAS KACANG TANAH DI NUSA TENGGARA TIMUR DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER.”
- [35] A. Walad Mahfuzhi, S. Fernandes, and J. Bali Kota Bengkulu, “Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Naive Bayes.”
- [36] M. Mega, M. Olhang, S. Achmadi, and F. X. Ariwibisono, “ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC),” 2020.