

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bertolomeus Bolong, dan Fredrick Y.A. Doeka, 2014, *Demokrasi Pribumi Membangun Sistem Demokrasi Berbasis Kearifan Lokal*, NTT:
- [2] C. Longobardi, M. Settanni, M. A. Fabris, and D. Marengo. 2019. *“Followor be followed: Exploring the links between Instagram popularity, social media addiction, cyber victimization, and subjective happiness in Italian adolescents,” Child. Youth Serv.Rev., vol. 113, no. p. 104.*
- [3] H. Juwiantho et al., 2020. *“Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis WORD2VEC Menggunakan Deep Convolutional Neural Network,” J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.,vol. 7, no. 1, pp. 181–188.*
- [4] Ahmad Wildan Attabi., (2018). Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter dengan *Metode Naïve Bayes Classifier* dan *Irrnformation Gain*. Jurnal pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, II(11),pp.4548-54.
- [5] Kadir, a., 2003. *Konsep Elemen Dasar Sistem.. s.l.:s.n.*
- [6] HM, Jogiyanto., 2006. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Nurmandi, A., 2010. *Manajemen pelayanan publik. s.l.:Sinergi Publishing*.  
Prasetya, A., 2011. *Penerapan Algoritma Boyer-Moore dan Algoritma Rabin-Karp dalam Mendeteksi Aksi Plagiatisme. Makalah IF3051 Strategi Algoritma.*
- [8] Lister, M., Dovey, J., Giddings, S., Grant, I., Kelly, K. 2008. *New media: a critical introduction. USA: Routledge.*
- [9] Dr. (Cand) Aditya Wardhana, S.E., M.M., M.Si, dkk, *Consumer BehaviourEssence, Position & Strategy, Media Sains Indonesia*. P.17-33
- [10] Prasetya, 2011. *Text mining: predictive methods for analyzing unstructuredinformation.. s.l.:Springer Science & Business Media.*
- [11] Liu, B., 2012. *Sentiment analysis and opinion mining. s.l.:Claypool Publisher.*

- [12] Salman, Farid Mochamad, and Sri Widiyanesti. "Implementasi Sentiment Analysis Dalam Penyebaran Informasi Vaksinasi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes Di Facebook." *eProceedings of Management* 9.4 (2022).
- [13] Weiss, S. M., 2010. *Text mining: predictive methods for analyzing unstructured information.. s.l.:Springer Science & Business Medi*
- [14] Que, V. K., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 162-170.
- [15] Ji, X., Chun, S. A. & Geller, J., 2013. *Monitoring Public Health Concerns Using Twitter Sentiment Classifications. Social Network Analysis and Mining* Vol. 5. No. 13, p. 84
- [16] Qasem, M., Thulasiram, R. & Thulasiram, P., 2015. *Twitter Sentiment Classification Using Machine Learning Techniques for Stock Markets. s.l., s.n.*
- [17] Handayani, Eni Tri, and Ari Sulistiyawati. "Analisis Setimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 2.3 (2021): 32-37.
- [18] Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKAALGORITMA. *Jurnal Teknik InformatikaMahakarya(JTIM)*, 37-44.
- [19] Finandra, S., Murahartawaty, & Hamami, F. (2021). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN MELALUI DATA INSTAGRAM UNTUK MENGETAHUIb REPUTASI WISATA KULINER DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKANMETODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES. *e- Proceeding of Engineering*, 9382.

- [20] ILHADI, Veri, et al. Prediction of Shrimp Sales Using the ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average) Method at UD Udang Makmur Peureulak. *Multica Science and Technology*, 2024, 4.2: 39-46.
- [21] Rahma, An Nisa Dian. "Pemanfaatan Media Sosial Facebook Dalam Gerakan Sosial (Studi Pada Relawan Yang Bergabung Dalam Komunitas Laskar Karo Erdilo Di Fanpage Facebook Laskar Karo Erdilo)." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi Communique* 4.1 (2021): 28-37.
- [22] Fitria, Rahma. *Usability Testing pada M-Commerce dengan Metode Heuristic Evaluation dan UX Test*. Penerbit NEM, 2023.
- [23] Fitria, R. (2024). Integrating Heuristic Evaluation and Cognitive Walkthrough in Usability Evaluation of Mobile Application. *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA)*, 3(3), 667-670.