

Daftar Pustaka

- [1] R. Mahendrajaya, G. A. Buntoro, and M. B. Setyawan, "Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine," *Komputek*, vol. 3, no. 2, p. 52, 2019, doi: 10.24269/jkt.v3i2.270.
- [2] B. Huda and B. Priyatna, "Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce," *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [3] M. W. A. Putra, Susanti, Erlin, and Herwin, "Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 72–86, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5159.
- [4] R. M. Turjaman and I. Budi, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Marketing Mix Terhadap Ulasan Aplikasi Dompot Digital (Studi Kasus: Aplikasi Linkaja Pada Twitter)," *J. Darma Agung*, vol. 30, no. 2, p. 266, 2022, doi: 10.46930/ojsuda.v30i2.1672.
- [5] S. S. HILABI, "Analisis kualitas perangkat lunak terhadap sistem informasi stt wastukancanapurwakarta," *J. Inform.*, vol. 1, pp. 27–32, 2018.
- [6] S. Masturoh and A. B. Pohan, "Analisis Sentimen Terhadap E-Wallet Dana Pada Ulasan Google Play Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 17, no. 1, pp. 53–58, 2021, doi:10.33480/pilar.v17i1.2182.
- [7] P. N. Lhokseumawe, K. Pengantar, rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, and R. Andespa, "Tugas Akhir Tugas Akhir," *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [8] Y. Harfian, "Klasifikasi sentimen aplikasi dompet digital DANA pada komentar di Instagram menggunakan metode Naive Bayes Classifier," *Tugas Akhir UIN*, 2021.
- [9] M. Syarifuddin, "Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn," *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 23–28, 2020, doi: 10.33480/inti.v15i1.1347.
- [10] P. Mayadewi and E. Rosely, "Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 329–334, 2015.
- [11] Mihuandayani, E. Feriyanto, Syarham, and Kusri, "Opinion Mining Pada Komentar Twitter E-Ktp Menggunakan Naive Bayes Classifier," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 6, pp. 26–27, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/se mnasteknomedia/article/view/2052>.
- [12] T. and B. Huda, "TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi ISSN: 2503-054X Vol 4 No: 1, April 2019," vol. 4, no. 1, pp. 46–55, 2019.
- [13] A. N. Assidyk, E. B. Setiawan, and I. Kurniawan, "Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 7773–7781, 2020.
- [14] F. I. Komputer, U. Dian, and N. Semarang, "Metode Recurrent Neural Network (RNN) Dengan Arsitektur Lstm Untuk Analisis Sentimen Opini Publik Terkait Vaksin Covid-19," vol. 8, no. 1, pp. 44–48, 2022.
- [15] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, "Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi," *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 115, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.679.
- [16] J. Widyadhana, Y. Nataliani, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, "JURNAL RESTI," vol. 5, no. 158, pp. 1120–1126, 2021.
- [17] S. Lestari and S. Saepudin, "Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.)*, pp. 163–170, 2021.