

- [1] Y. S. Mahardhika and E. Zuliarso, "Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes," *Pros. SINTAK 2018*, 2018.
- [2] R. Ardiansyah, "ANALISIS SENTIMEN CALON PRESIDEN DAN WAKIL PRESIDEN PERIODE 2019-2024 PASCA DEBAT PILPRES DI TWITTER," *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, 2019, doi: 10.22487/j26204118.2019.v2.i1.13068.
- [3] D. Z. Abidin, S. Nurmaini, and R. F. Malik, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa)," *Pros. Annu. Res. Semin.*, 2017.
- [4] D. Rustiana and N. Rahayu, "ANALISIS SENTIMEN PASAR OTOMOTIF MOBIL: TWEET TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i1.841.
- [5] B. Benjamin, R. Bilbro, and T. Ojeda, *Applied Text analysis with Python*. 2018.
- [6] D. S. Indraloka and B. Santosa, "Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia," *J. Sains dan Seni ITS*, 2017, doi: 10.12962/j23373520.v6i2.24419.
- [7] P. Gupta, B. Kaushik, and Sunanda, "Suicidal Tendency on Social Media by Using Text Mining," 2020, doi: 10.1007/978-981-15-4451-4_20.
- [8] S. Fanissa, M. A. Fauzi, and S. Adinugroho, "Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2018.
- [9] K. B. Vamshi, A. K. Pandey, and K. A. P. Siva, "Topic Model Based Opinion Mining and Sentiment Analysis," 2018, doi: 10.1109/ICCCI.2018.8441220.
- [10] F. Nurhuda, S. Widya Sihwi, and A. Doewes, "Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *J. Teknol. Inf. ITSmart*, 2016, doi: 10.20961/its.v2i2.630.
- [11] A. S. Dewi, "METODE-METODE APA SAJA YANG DIGUNAKAN DALAM PENELITIAN MEDIA SOSIAL UNTUK KEPENTINGAN BISNIS?," *J. Pemikir. Sociol.*, 2016, doi: 10.22146/jps.v3i1.23526.
- [12] H. Hafizan and A. N. Putri, "Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun," *KESATRIA J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer Manajemen)*, 2020, doi: 10.30645/kesatria.v1i2.23.

- [13] S. A. Aaputra, Didi Rosiyadi, Windu Gata, and Syepry Maulana Husain, "Sentiment Analysis Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, 2019.
- [14] M. S. Hadna, P. I. Santosa, and W. W. Winarno, "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2016.
- [15] B. Rahmat C.T.I. *et al.*, "Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan," *Semin. Nas. Ris. Kuantitatif Terap. 2017*, 2017.
- [16] H. Rizqifaluthi and M. A. Yaqin, "Process Mining Akademik Sekolah menggunakan RapidMiner," *MATICS*, 2019, doi: 10.18860/mat.v10i2.5158.
- [17] D. N. Chandra, G. Indrawan, and I. N. Sukajaya, "Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Fitur N-Gram," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, 2016.
- [18] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwan, "Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *Indones. J. Appl. Stat.*, 2019, doi: 10.13057/ijas.v2i1.29998.
- [19] A. Roni Hamdani and A. Priatna, "EFEKTIFITAS IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN DARING (FULL ONLINE) DIMASA PANDEMI COVID- 19 PADA JENJANG SEKOLAH DASAR DI KABUPATEN SUBANG," *Didakt. J. Ilm. PGSD STKIP Subang*, 2020, doi: 10.36989/didaktik.v6i1.120.
- [20] R. KURNIAWAN and A. APRILIANI, "ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP VIRUS CORONA BERDASARKAN OPINI DARI TWITTER BERBASIS WEB SCRAPER," *J. INSTEK (Informatika Sains dan Teknol.)*, 2020, doi: 10.24252/instek.v5i1.13686.
- [21] A. Rossi, T. Lestari, R. Setya Perdana, and M. A. Fauzi, "Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan Emoji," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2017.
- [22] G. A. Buntoro, "Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter," *INTEGER J. Inf. Technol.*, 2017.
- [23] H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [24] S. Latif, U. Suwardoyo, and E. A. Wihelmus Sanadi, "Content Abstract Classification Using Naive Bayes," 2018, doi: 10.1088/1742-

6596/979/1/012036.

- [25] N. Permatasari and D. Trijayanto, “Motif Eksistensi melalui Penggunaan Hastag (#OOTD) di Media Sosial Instagram,” *Promedia*, 2017.
- [26] Mustofa, “Peran Hastag (#) Dalam Media Sosial Sebagai Upaya Branding Pustakawan,” *Libraria*, 2019.
- [27] W. Fatima, “Kemampuan Menentukan Fakta dan Opini dalam Teks Tajuk Rencana Koran Kampus Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 7 Kendari,” *J.Bastra (Bahasa dan Sastra)*, 2016.
- [28] R. H. Sasongko, “KEMAMPUAN SISWA DALAM MENYATAKAN FAKTA DAN OPINI PADA PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA KELAS VIII MUHAMMADIYAH 2 MASARAN,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2017.