

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KBBI, "KBBI VI DARING," [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/media%20sosial>. [Accessed 11 September 2022].
- [2] A. M. Zuhdi, E. Utami and S. Raharjo, "ANALISIS SENTIMENT TWITTER TERHADAP CAPRES INDONESIA 2019 DENGAN METODE K-NN," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 2019.
- [3] C. M. Annur, "Jumlah Pengguna Aktif Harian Twitter Terus Naik sampai Kuartal I 2022," 13 07 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/13/jumlah-pengguna-aktif-harian-twitter-terus-naik-sampai-kuartal-i-2022>.
- [4] D. J. P. Perundang-undangan, 11 September 2022. [Online]. Available: <https://peraturan.go.id/peraturan/view.html?id=11e44c4e70774860a923313231343130>.
- [5] B. Ardha, "SOCIAL MEDIA SEBAGAI MEDIA KAMPANYE PARTAI POLITIK 2014", *Jurnal Visi Komunikasi Volume 13, No. 01, Mei 2014: 105-120*, p. 118, 2014.
- [6] R. Febri, S. H. and I. , "Kampanye Politik Melalui Media Sosial oleh Kandidat", *Journal of Civic Education*, vol. 5, p. 276, 2020.
- [7] A. Permatasari, M. A. Marsa and S. , "DAMPAK MEDIA SOSIAL DALAM QUARTER LIFE CRISIS GEN Z" DI, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 7, p. 7427, 2022.
- [8] S. Juanita, "Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019" Pada, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, p. 558, 2020.
- “[9] A. Haj, V. Amrizal and A. , "Analisis Sentimen Kinerja KPU Pemilu 2019 Menggunakan", *Journal of Innovation Information Technology and Application*, vol. 2, p. 17, 2020.
- [10] G. A. Buntoro, "Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter", *Integer Journal*, vol. 2, pp. 32-41, 2017.
- [11] D. o. Manalu, M. C. L. Tobing and M. Yohanna, "ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP WACANA PENUNDAAN PEMILU DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE", *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 6, p. 155, 2022.
- [12] M. R. Fais Sya' bani, U. Enri and T. N. Padilah, "Analisis Sentimen Terhadap Bakal Calon Presiden 2024 dengan Algoritma Naive Bayes", *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 2, p. 272, 2022.

- [13] D. D. Ayani, H. S. Pratiwi and H. Muhandi, "Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace", *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 257, 2019.
- [14] B. Pratama, H. Hanny and A. , "Segmentasi Suku Kata Bahasa Indonesia Berbasis Aturan Untuk Pengembangan Sistem Text-To-Audiovisual", *Senimar Nasional Teknologi dan Informatika*, vol. 6, p. 79, 2019.
- [15] M. Lailiyah, "SENTIMENT ANALYSIS MENGGUNAKAN RULE BASED METHOD PADA DATA PENGADUAN PUBLIK BERBASIS LEXICAL RESOURCES", Surabaya, 2017.
- [16] Y. A. Nur Jannah and B. R. Prasetyo, "COVID-19 Berdasarkan Data Twitter dengan Pendekatan Berbasis COVID-19 Berdasarkan Data Twitter dengan Pendekatan Berbasis Leksikon", *SEMINAR NASIONAL OFFICIAL STATISTICS*, vol. 1, p. 601, 2022.
- [17] A. F. Wicaksono, C. Vania, B. Distiawan T. and M. Adriani, "Automatically Building a Corpus for Sentiment Analysis on Indonesian Tweets," in *28th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation*, Depok, Republic of Indonesia, 2014.
- [18] S. Sinaga, R. W. Sembiring and S. Sumarno, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru", *Journal Malda*, vol. 1, p. 1, 2022.
- [19] M. P. Munthe, A. S. Raharjo and R. R. Septiawan, "Sentiment Analysis Comment on Indonesian Youtube Channel About Food Vlogger Using Naïve Bayes Algorithm", *e- Proceeding of Engineering* , vol. 8, p. 6, 2021.
- [20] A. Perdana, M. T. Furqon and I. , "Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia (Studi Kasus: RSJ. Radjiman Wediodiningrat, Lawang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 9, 2018.
- [21] R. T. A. Triayudi and I. D. Sholihati, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, p. 2, 2020.
- [22] B. P. Pratiwi, S. A. Handayani and S. , "Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 6, p. 2, 2018.
- [23] K. Karsono, "Pengaruh penggunaan LKS berbasis hots terhadap motivasi dan hasil belajar IPA siswa SMP," *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, 5(1), 121087, 2017.
- [24] D. R. Manalu and M. C. L. Tobing, "ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP WACANA PENUNDAAN PEMILU DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE," *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. Vol 6 No 2, 2022.