

Daftar Referensi

- [1] F. A. Nugraha, N. H. Harani, and R. Habibi, *Analisis Sentimen Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*, 1st ed. Bandung: Kreatif, 2020.
- [2] N. C. Dang, M. N. Moreno-García, and F. de la Prieta, "Sentiment analysis based on deep learning: A comparative study," *Electronics (Switzerland)*, vol. 9, no. 3, Mar. 2020, doi: 10.3390/electronics9030483.
- [3] A. M. Siregar and T. A. Hasan, "Aplikasi Linier Regresi Dengan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sentimen Analisis," *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 43-51, Oct. 2018.
- [4] H. Hassani, C. Beneki, S. Unger, M. T. Mazinani, and M. R. Yeganegi, "Text mining in big data analytics," *Big Data and Cognitive Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 1–34, Mar. 2020, doi: 10.3390/bdcc4010001.
- [5] S. Tandel, "A Survey on Text Mining Techniques," *International Conference on Advanced Computing & Communication Systems*, pp. 1–5, 2019.
- [6] T. T. Widowati and M. Sadikin, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tokoh Publik dengan Algoritme Naïve Bayes dan Support Vector Machine," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://t.co/Xzf91zHK41>
- [7] D. I. Sari, Y. F. Wati, and Widiastuti, "Analisis Sentimen dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum MRT Jakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 25, no. 1, pp. 64–75, 2020, doi: 10.35760/ik.2020.v25i1.2427.
- [8] I. A. Ropikoh, R. Abdulhakim, U. Enri, and N. Sulistiyowati, "Penerapan Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [9] M. A. Z. Larasati, N. A. S. Winarsih, M. S. Rohman, and G. W. Saraswati, "Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Menganalisis Sentimen Masyarakat terhadap K-Popers pada Twitter," *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, vol. 18, no. 2, pp. 201–210, Aug. 2022, [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/>
- [10] A. Rahman Isnain, A. Indra Sakti, D. Alita, and N. Satya Marga, "Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritme SVM," *JDMSI*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2021, [Online]. Available: <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- [11] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, "Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritme Klasifikasi," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 115, Jul. 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.679.
- [12] V. A. Flores, P. A. Permatasari, and L. Jasa, "Penerapan Web Scraping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 2, p. 157, Dec. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i02.p06.
- [13] D. H. Wahid and S. N. Azhari, "Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity," *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, pp. 207–218, 2016.
- [14] H. Sujadi, "Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Wabah Covid-19 Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine," *INFOTECH journal*, vol. 8, no. 1, pp. 22–27, Mar. 2022, doi: 10.31949/infotech.v8i1.1883.
- [15] F. A. Sianturi, P. M. Hasugian, A. Simangunsong, and B. Nadeak, *Data Mining Teori dan Aplikasi Weka*. IOCS Publisher, 2019.