

Daftar Pustaka

- [1] R. Gupta and M. Chen, “Sentiment Analysis for Stock Price Prediction,” in *2020 IEEE Conference on Multimedia Information Processing and Retrieval (MIPR)*, Shenzhen, Guangdong, China, Aug. 2020, pp. 213–218. doi: 10.1109/MIPR49039.2020.00051.
- [2] N. C. Lengkong, O. Safitri, S. Machsus, Y. R. Putra, A. Syahadati, and R. Nooraeni, “ANALISIS SENTIMEN PENERAPAN PSBB DI DKI JAKARTA DAN DAMPAKNYA TERHADAP PERGERAKAN IHSG,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 20, Jan. 2021, doi: 10.33365/jti.v15i1.866.
- [3] F. Rahutomo, P. Y. Saputra, and M. A. Fidyawan, “IMPLEMENTASI TWITTER SENTIMENT ANALYSIS UNTUK REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 2, p. 93, Feb. 2018, doi: 10.33795/jip.v4i2.152.
- [4] C. G. Kencana and Y. Sibaroni, “Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Buku Novel Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM),” p. 12.
- [5] W. C. Widyaningtyas and S. A. Faraby, “Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Doc2Vec dan Support Vector Machine (SVM),” p. 9.
- [6] D. Darwis, E. S. Pratiwi, and A. F. O. Pasaribu, “PENERAPAN ALGORITMA SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA,” *Edutic - Sci. J. Inform. Educ.*, vol. 7, no. 1, Nov. 2020, doi: 10.21107/edutic.v7i1.8779.
- [7] R. F. N. Firmansyah, M. A. Fauzi, S. Kom, M. Kom, and T. Afirianto, “SENTIMENT ANALYSIS PADA REVIEW APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN QUERY EXPANSION,” p. 16.
- [8] D. Fimoza, “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP FILM INDONESIA DENGAN PENDEKATAN BERT,” p. 95, 2021.
- [9] N. Fitriyah, B. Warsito, and D. A. I. Maruddani, “ANALISIS SENTIMEN GOJEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),” *J. Gaussian*, vol. 9, no. 3, pp. 376–390, Aug. 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i3.28932.
- [10] U. Rofqoh, R. S. Perdana, and M. A. Fauzi, “Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features,” p. 9.