

REFERENCES

- [1] Yahyadi A, Latifah F. ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN PPKM DI TENGAH PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODE LSTM. 6.
- [2] Suryono S, Utami E, Luthfi ET. ANALISIS SENTIMENT PADA TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. . ISSN.
- [3] Pamungkas DS, Setiyanto NA, Dolphina E. ANALISIS SENTIMENT PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER TERHADAP KATA KUNCI “KURIKULUM 2013”. 14.
- [4] Nurhuda F, Widya Sihwi S, Doewes A. Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSmart* 2016; 2: 35.
- [5] Hadna NMS, Santosa PI, Winarno WW. STUDI LITERATUR TENTANG PERBANDINGAN METODE UNTUK PROSES ANALISIS SENTIMEN DI TWITTER.
- [6] Fauziyyah AK. ANALISIS SENTIMEN PANDEMI COVID19 PADA STREAMING TWITTER DENGAN TEXT MINING PYTHON. *JIS* 2020; 18: 31.
- [7] Duei Putri D, Nama GF, Sulistiono WE. Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *JITET*; 10. Epub ahead of print 7 January 2022. DOI: 10.23960/jitet.v10i1.2262.
- [8] Buntoro GA. ANALISIS SENTIMEN HATESPEECH PADA TWITTER DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE.
- [9] Akbar BM, Akbar AT, Husaini R. Classification of Sentiments on Twitter Opinions with The Keyword Sinovac Using Naive Bayes.
- [10] Aditya Quantano Surbakti, Regiolina Hayami, Januar Al Amien. Analisa Tanggapan Terhadap Psbb Di Indonesia Dengan Algoritma Decision Tree Pada Twitter. *CoSciTech* 2021; 2: 91–97.
- [11] S. M. Dr. Taufik Fuadi Abidin, “Naiive Bayesian Classifier,” FMIPA Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2013.

- [12] S. L. Christopher Potts, "Sentiment Symposium Tutorial: Classifiers," 2011. [Online]. Available: <http://sentiment.christopherpotts.net/classifiers.html#others>. [Diakses 27 Desember 2014].

