

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. & Zhai, C. X., 2012. *A SURVEY OF TEXT CLASSIFICATION*.
- Buntoro, G. A., 2017. *Analysis Sentiment Calon Gubernur DKI 2017 di Twitter. Integer Journal*, pp. 32-41.
- Faishol Nurhuda, S. W. S. A. D., 2013. *Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive bayes Classifier*.
- Han, J. & Kamber, M., 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques (2nd edition)*.
- Hidayatullah, A. F. & SN, A., 2014. *ANALYSIS SENTIMENT DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER. Seminar Nasional Informatika*.
- Kim, M., Mau, T., Cao, B. & Wang, J., 2017. *Speaker-Independent Silent Speech Recognition From Flesh-Point Articulatory Movements Using an LSTM Neural Network*.
- Liu, B., 2010. *Sentimentt analysis and subjectivity*. pp. 1-38.
- Mahardhiku, S. Y. & Zuliarso, E., 2018. *Analysis sentiment terhadap pemerintahan Joko Widodo pada Media Sosial Twitter menggunakan algoritma Naive BayesClassifier. Prosiding SINTAK*.
- Pang, B., Lee, L. & Vaithyanathan, S., 2002. *Thumbs up? Sentimentt Classification using Machine Learning*.
- PUTRA, R. S., 2017. *ANALYSIS SENTIMENT TWITTER DENGAN KLASIFIKASI*.
- Salsabila, P. Z., 2020. *Kompas.com*. [Online] Available at: <https://tekno.kompas.com/read/2020/02/16/09020007/-pengguna-bertambah-pendapatan-twitter-terdongkrak>
- Winarko, E. & Putranti, N. D., 2014. *Analysis Sentiment Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector. IJCCS, Vol.8, No1*, pp. 91-100.