

ABSTRAK

Threads merupakan sebuah fitur yang terdapat pada platform Instagram yang memungkinkan penggunanya untuk membagikan sebuah pesan, foto, video, dan status kepada temannya. *Threads* ini dapat memudahkan penggunanya dapat berkomunikasi dengan mudah. Pengguna dapat berbagi unggahan berbasis teks dan memanfaatkan berbagai fitur dengan *Threads*. Akan tetapi, saat ini banyak perdebatan mengenai threads dikarenakan memiliki fitur yang sebanding dengan *Twitter*. Melalui tanggapan masyarakat akan maraknya trend *Threads* saat ini maka akan dibutuhkan sistem untuk menganalisa komentar masyarakat menjadi positif dan negatif. *Multinomial Naïve Bayes* adalah model analisis sentimen yang dapat digunakan untuk menganalisis sentimen pengguna dengan diberi penambahan seleksi fitur *Mutual Information* untuk mendapatkan hasil yang terbaik. Data diambil dari ulasan *playstore* sebanyak 5813 dalam Bahasa Indonesia. Data telah dilakukan proses *preprocessing* akan diberi label menggunakan *vader lexicon* untuk menghasilkan kelas positif dan negatif. Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan mendapatkan akurasi sebesar 91.63%.

Kata Kunci : *Threads*, Analisis Sentimen, *Multinomial Naïve Bayes*, *Mutual Information*

ABSTRACT

Threads is a feature on the Instagram platform that allows users to share a message, photo, video, and status to their friends. These Threads can make it easy for users to communicate easily. Users can share text-based uploads and take advantage of various features with Threads. However, there is currently a lot of debate about threads because they have features comparable to Twitter. Through community responses to the current trend of Threads, a system will be needed to analyze community comments into positive and negative. Multinomial Naïve Bayes is a sentiment analysis model that can be used to analyze user sentiment by adding Mutual Information feature selection to get the best results. The Data is taken from 5813 playstore reviews in Indonesian. Data has been done preprocessing process will be labeled using vader lexicon to generate positive and negative classes. Based on the test results that have been done to get an accuracy of 91.63%.

Keywords : Threads, Sentiment Analysis, Multinomial Naïve Bayes, Mutual Information