

Nama : Dwiki Ramadhani  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul : ANALISIS SENTIMEN CITRA VTUBER  
KOBO KANAERU DENGAN MENGGUNAKAN  
METODE LEXICON BASED

### **ABSTRAK**

*Twitter* merupakan media sosial yang dapat dijadikan tempat untuk memberikan pendapat terhadap apapun yang terjadi di media sosial. Salah satunya terkait citra vtuber Kobo Kanaeru yang dianggap pada awal debut terlalu terlalu suka berkata - kata kasar saat melakukan *streaming*. Hal tersebut menimbulkan pro kontra dikalangan penonton vtuber. Dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sentimen terkait citra vtuber Kobo Kanaeru dari awal debut 4 April 2022 sampai waktu penelitian ini diselesaikan. Metode lexicon merupakan metode mengklasifikasi sentimen kedalam tiga kelas, yaitu negatif, positif, dan, netral. Hasil dari penelitian ini yaitu bernilai sentimen positif dengan jumlah data sebanyak 415 baris dengan presentase sebesar 40,7%, sentimen negatif sebanyak 249 baris dengan presentase sebesar 24,4%, dan sentimen netral sebanyak 356 baris dengan presentase sebesar 34,9%.

Kata Kunci:

***Twitter, Vtuber, Kobo Kanaeru, Analisis Sentimen, Lexicon***

### **ABSTRACT**

*Twitter is social media that can be used as a place to provide opinions on whatever happens on social media. One of them is related to the image of vtuber Kobo Kanaeru, who was considered at the start of his debut to be too fond of saying harsh words when streaming. This raises pros and cons among vtuber viewers. This research aims to determine sentiment regarding the image of VTuber Kobo Kanaeru from his initial debut on April 4 2022 until the time this research was completed. The lexicon method is a method of classifying sentiment into three classes, namely negative, positive and neutral. The results of this research are positive sentiment with a total of 415 lines of data with a percentage of 40.7%, 249 lines of negative sentiment with a percentage of 24.4%, and 356 lines of neutral sentiment with a percentage of 34.9%.*

Keywords:

***Twitter, Vtuber, Kobo Kanaeru, Analysis sentiment, Lexicon***