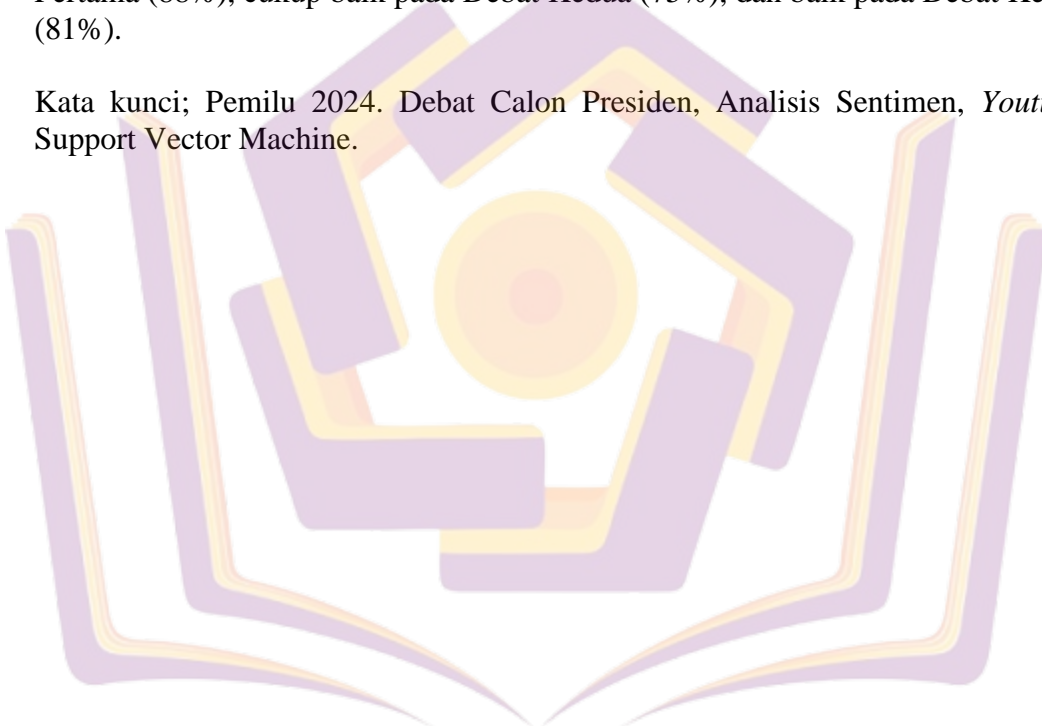


INTISARI

Pemilihan Presiden Indonesia 2024 menjadi sorotan utama bagi para pemangku kepentingan politik dan masyarakat luas. Salah satu aspek penting dalam menilai kredibilitas dan daya tarik kandidat di mata publik adalah melalui debat calon presiden. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sentimen pada komentar *Youtube* terkait debat calon presiden pada pemilihan 2024, dengan menggunakan metode Support Vector Machine (SVM). Dataset komentar diolah untuk mengidentifikasi sentimen positif, negatif, dan netral. Hasil analisis menunjukkan bahwa model Support Vector Machine (SVM) memiliki kinerja yang bervariasi pada setiap debat, dengan akurasi keseluruhan yang tinggi pada Debat Pertama (88%), cukup baik pada Debat Kedua (75%), dan baik pada Debat Ketiga (81%).

Kata kunci; Pemilu 2024, Debat Calon Presiden, Analisis Sentimen, *Youtube*, Support Vector Machine.



ABSTRACT

The 2024 Indonesian Presidential Election is a major highlight for political stakeholders and the wider community. One important aspect in assessing the credibility and attractiveness of candidates in the eyes of the public is through the presidential debate. This study aims to analyze sentiment in Youtube comments related to the presidential debate in the 2024 election, using the Support Vector Machine (SVM) method. The comment dataset was processed to identify Positive, Negative, and Neutral sentiments. The results of the analysis show that the SVM model has varying performance in each debate, with high overall accuracy in the First Debate (88%), quite good in the Second Debate (75%), and good in the Third Debate (81%).

Keywords: 2024 Election, Presidential Debate, Sentiment Analysis, Youtube, Support Vector Machine.

