

## ABSTRAK

# PERBANDINGAN METODE *NAÏVE BAYES* DAN *SUPPORT VECTOR MACHINE* UNTUK ANALISIS SENTIMEN FENOMENA *HALLYU*

Oleh

Cheppi Garda Muhamad

21102163

Di tengah globalisasi, perkembangan teknologi informasi terus mengalami kemajuan yang pesat dan sulit untuk dibendung. Salah satu wujud kemajuan tersebut terlihat dalam pesatnya pertumbuhan media sosial, seperti platform "X", yang memberikan akses kepada penggunanya untuk memperoleh informasi dari seluruh penjuru dunia, termasuk dalam hal budaya. Fenomena *Hallyu* kini menjadi topik yang hangat dibicarakan di platform "X", karena menimbulkan berbagai pendapat yang berbeda di kalangan masyarakat. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan dua metode yang berbeda, yaitu *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine*, yang bertujuan untuk menganalisis sentimen masyarakat terhadap *Hallyu* dan membandingkan performa kedua metode tersebut. Dataset yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh melalui crawling data berupa *tweet* dengan kata kunci terkait *Hallyu*, yang dikumpulkan dari 1 Januari 2018 hingga 31 Desember 2024. Dataset tersebut diklasifikasikan ke dalam tiga kategori, yaitu netral sebanyak 2.855 data, positif sebanyak 430 data, dan negatif sebanyak 90 data. Berdasarkan hasil eksperimen, metode *Naïve Bayes* menghasilkan akurasi sebesar 73,4%, sementara metode *Support Vector Machine* menunjukkan akurasi yang lebih tinggi, yaitu 86,6%. Temuan ini menunjukkan bahwa metode *Support Vector Machine* memberikan kinerja yang lebih baik dalam analisis sentimen terhadap *Hallyu* dibandingkan dengan *Naïve Bayes*.

**Kata kunci:** *analisis sentimen, naïve bayes, support vector machine, hallyu*