

1. Ringkasan Analisis Sentimen

di peroleh relatif tinggi (dalam literatur terkait, SVM mengungguli metode

sebelumnya). Dalam studi lain yang sangat mirip , pengguna SVM menghasilkan akurasi 98,61% dibandingkan Naïve Bayes 73,86% pada dataset ganjar dsb.

- Kontribusi dan Keterbatasan:

Kontribusi: menunjukan Sitasi :

Penulis, x (2023). Analisis Sentimen Calon Peresiden 2024 Menggunakan Algoritma SVM. JOINTECS Journal Of Informatvion Technology and Computer Science.

- Latar Dan Tujuan :

Penelitian Ini Bertujuan Untuk Menganalisis Sentimen Masyarakat

Terhadap Calon Presiden 2024 Melalui media social (Twiter). Menggunakan

Algoritma Supportt Vector Machine (SVM). Topik ini penting karena media social

Menjadi sumber opini public menjadi sumber opini public dalam pemilu modern.

- Metode :

Data di kumpulkan dari twiter (twer yang menyebut calon presiden), dilakukann para Proses teks (tokenisasi, pembersihan) , lalu di krafikasikan menggunakan SVM. Mungkin Dilakukan pembagian data Latihan dan data ujian.

- Hasil/Temuan:

Akurasi yang bahwa SVM efektif dalam analisis sentiment politik dan twiter.

Keterbatasan: Ketidakseimbangan data , noise teks media sosial, kemungkinan bias data Sampel.

- Takeaway:

Metode SVM bisa saya gunakan untuk proyek klarifikasi teks/opini di media social local (misal sentiment produk). Tapi perlu hati – hati terhadap kelas minoritas dan Preprocessing.