

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari penelitian yang telah penulis lakukan, algoritma *Naïve Bayes Classifier* dapat melakukan perhitungan opini masyarakat Indonesia terhadap kasus Pemilihan Umum 2024 dengan tingkat akurasi 76.27%

5.2 Saran

Dalam penelitian ini, penulis menyadari terdapat banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penelitian yang telah penulis kerjakan. Oleh sebab itu, berdasarkan penelitian ini penulis menyarankan untuk mengembangkan penelitian ini menjadi lebih baik dengan beberapa point seperti berikut.

1. Pada penelitian ini, penulis mengalami kesulitan untuk mendapat Auth Token Twitter karena pada saat melakukan *crawling data* Aplikasi platform Twitter berubah menjadi X. Diharapkan untuk penelitian berikutnya untuk tetap mengikuti perkembangan teknologi agar dapat lebih efisien dalam *Crawling Data*.
2. Pada penelitian ini, data yang digunakan hanya berasal dari platform Twitter. Diharapkan penelitian selanjutnya dapat mengambil data melalui facebook dan Instagram
3. Pada penelitian ini, *tweet* yang memiliki *emoticon*, bahasa asing, dan bahasa daerah diabaikan. Maka diharapkan pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat memproses *emoticon*, bahasa asing, dan bahasa daerah agar mendapatkan hasil yang lebih akurat.
4. Pengujian lebih lanjut dapat dilakukan dengan algoritma lain untuk menguji tingkat akurasi, seperti *Support Vector Machine (SVM)* dan *KNN*.