

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis sentimen yang telah dilakukan oleh peneliti, maka dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Algoritma *Naïve Bayes* dapat diterapkan dengan menggunakan bahasa pemrograman *Python* melalui *Language Tools* seperti *Google Colab* dan *Jupyter Lab*
2. Berdasarkan opini yang diberikan masyarakat terhadap penggunaan aplikasi *Glints* di media sosial *twitter* sebanyak 558 *tweet* menunjukkan bahwa opini analisis sentimen yang didapatkan adalah 90,14% positif sedangkan yang mengungkapkan opini yang mengandung nilai negatif sebanyak 9,86%.
3. Pengujian model analisis sentimen *Naïve Bayes* dapat bekerja dengan baik. Hal ini dilakukan dengan melakukan penghitungan nilai akurasi pada *Confusion Matrix* mendapatkan 88.57%

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan metode klasifikasi yang berbeda dan menggunakan metode pembobotan nilai yang lebih kompleks, untuk mengetahui hasil akurasi yang lebih baik dan lebih tepat berikutnya.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk meluas cakupan permasalahan dengan menggunakan fitur atau melakukan penelitian terkait sentimen analisis pada aplikasi lowongan pekerjaan lainnya.