

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan hasil diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Hasil ketetapan klasifikasi menggunakan metode *Naïve Bayes Classifier* pada ulasan tempat wisata di aplikasi *Google Maps* di dapatkan akurasi sebesar 87% dengan perbandingan data training dan testing 70:30. Dengan akurasi 87% ini berarti metode *Naïve Bayes Classifier* sangat bagus digunakan pada data sentimen ulasan tempat wisata.
2. Dari akurasi ketetapan klasifikasi dapat disimpulkan bahwa *Naïve Bayes Classifier* bisa digunakan sebagai pengklasifikasian sentimen pada data ulasan tempat wisata di aplikasi *Google Maps*.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis menyarankan penelitian selanjutnya, untuk penelitian serupa dengan menggunakan metode lain dan melakukan perbandingan dari metodenya seperti SVM, *Decision Tree* dan KNN serta melakukan pengembangan pada aplikasi yang sudah ada.