

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisis sentimen terhadap *tweet* pembelajaran jarak jauh pada media sosial *twitter* dengan 3 pengujian dataset dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier* mampu dapat melakukan analisis sentimen dengan benar dan secara otomatis dapat melakukan klasifikasi positif atau negatif. Pengujian ini didapatkan dari data *testing* yang telah diklasifikasi.
2. Dari pengujian yang telah dilakukan sebanyak 3 percobaan pengujian didapatkan hasil akurasi 83%,82% dan 55%. Pada pengujian pertama didapatkan hasil akurasi tertinggi dengan 83% hal ini dapat disimpulkan bahwa metode *Naïve bayes classifier* cocok dalam menganalisis sentiment berupa dataset teks.

5.2 Saran

1. Pada penelitian selanjutnya dataset lebih diperbanyak lagi karena analisis sentiment lebih akurat jika data *training* atau data latih yang digunakan semakin banyak.
2. Penelitian lebih lanjut dapat mengkombinasikan metode lainnya yang dapat mengetahui akurasi dari setiap metode yang digunakan dengan metode *Naïve Bayes Classifier*.