

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasar penelitian hasil akuisisi dan percobaan menjadi sentimen analisis dengan menggunakan Naïve Bayes Classifier terhadap data twitter yang sudah diolah dapat dihasilkan beberapa kesimpulan yaitu :

1. Hasil presentase nilai positif sebesar 7.3%, presentase tweet negatif 1.0% dan netral sebanyak 91%
2. Untuk hasil evaluasi menggunakan Confusion matrix didapatkan nilai 72%

Dengan demikian disimpulkan bahwa pendekatan menggunakan Naïve Bayes Classifier dapat digunakan untuk klasifikasi sentimen terhadap data twitter yang sudah diolah.

5.2 Saran

Pada penelitian ini, peneliti tentu tidak jauh dari kekurangan. Oleh karena itu, terdapat beberapa saran untuk dijadikan perbaikan untuk penelitian selanjutnya. Saran saran tersebut meliputi :

1. Pemilihan dataset yang baik untuk membangun model klasifikasi dengan performa yang lebih baik.
2. Untuk penelitian lebih lanjut diharapkan bisa menggunakan metode pembandingan untuk mengetahui tingkat akurasi dari setiap metode.
3. Hasil penelitian ini diharapkan bisa menjadi acuan untuk mengembangkan analisis sentimen yang lebih baik.