

## **BAB V**

### **KESIMPULAN & SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengujian Algoritma *Naïve Bayes Classifier* yang telah dilakukan ada beberapa hal yang dihasilkan antara lain :

1. Pada penelitian ini, Pelabelan menggunakan 3 ahli Bahasa yang hasilnya di uji validasi oleh Algoritma *Naïve Bayes*
2. Hasil Klasifikasi model *Naïve Bayes* dengan jumlah 1000 data Komentar pada dataset komentar Tiktok Terhadap Pariwisata Lampung memperoleh nilai *accuracy Gaussian Naïve Bayes* dengan nilai 0.60 atau 60% selanjutnya Model *Multinomial Naïve bayes* memperoleh nilai *accuracy* sebanyak 0.75 atau 75 % dan pada model *Bernoulli Naïve bayes* dengan nilai *accuracy* 0.76 atau 76 %

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian yang dilakukan masih terdapat banyak kekurangan, dengan demikian peneliti berharap penelitian ini untuk dikembangkan, saran yang diberikan penulis yaitu :

1. Crawling data tidak disarankan menggunakan Hastag karena tidak meng *crawling* data secara keseluruhan, dapat langsung kepada objek-objek wisata nya.
2. Menggunakan Algoritma yang lain untuk mendapatkan nilai *accuracy* yang baik.