## **BAB V**

## **KESIMPULAN & SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

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

- Pada penelitian ini, Pelabelan menggunakan 3 ahli Bahasa yang hasil nya 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 :

- 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.