

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka kesimpulan yang didapatkan adalah sebagai berikut :

- (1) Menerapkan metode Naive Bayes dapat memberikan Pemilihan tipe motor Kawasaki yang diminati dengan akurat karena telah dilakukan uji akurasi menggunakan confusion matrix.
- (2) Menerapkan metode Naive Bayes dalam Pemilihan tipe motor Kawasaki yang diminati untuk dimasa yang akan datang menjadi lebih efektif dari proses yang dilakukan sebelumnya.
- (3) Hasil pengembangan prototype untuk Pemilihan tipe motor Kawasaki yang diminati terdapat empat menu yaitu menu Data motor, prediksi data motor dan rekapitulasi data motor dan logout.
- (4) Hasil uji akurasi sebesar 95.31%, dan hasil dari kuesioner kepada pengguna sebesar 89.5%, serta hasil kuesioner kepada ahli sebesar 100%.

### **B. Saran**

Saran yang diajukan untuk pengembangan selanjutnya yaitu:

- (1) Disarankan dapat menambahkan variabel baru seperti kapasitas mesin, harga, untuk variabel nilai pada penelitian selanjutnya agar lebih akurat dalam perhitungan
- (2) Disarankan aplikasi dapat digunakan pada aplikasi mobile untuk memudahkan user pada penelitian selanjutnya
- (3) Penerapan metode Naive Bayes untuk selanjutnya tidak hanya mengklasifikasikan tipe motor yang berpotensi menjadi Tipe yang diminati, tetapi juga dapat digunakan untuk memberikan penilaian kinerja dari Sales.