

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil implementasi algoritma *naïve bayes* dalam memprediksi kerusakan laptop pada CV. Ibni *Computer* Bekasi adalah sebagai berikut:

1. Pengimplementasi algoritma *naïve bayes* dalam sistem aplikasi prediksi kerusakan laptop pada CV. Ibni *Computer* mampu membantu *customer* dan admin dalam memprediksi kerusakan laptop.
2. Pelayanan *service* menjadi lebih efektif dan efisien, dengan adanya sistem aplikasi prediksi kerusakan laptop.
3. Dalam implementasi algoritma *naïve bayes* untuk memprediksi kerusakan laptop pada CV. Ibni *Computer* Bekasi menampilkan beberapa *form* yang terdiri dari data gejala, data kerusakan, prediksi

#### **5.2 Saran**

Perancangan aplikasi yang telah dibuat dalam penelitian ini masih banyak kekurangan. Dari kekurangan tersebut penulis memiliki saran yang ditujukan kepada penulis selanjutnya yang akan melakukan penelitian serupa yaitu :

1. Diharapkan dalam pengembang selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan laptop ini admi dapat menambahkan laporan dan print hasil prediksi.
2. Dirahapkan dalam pengembangan selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan laptop ini dapat menambahkan menu profile bagi admin, supaya user dapat mengubah password dan menambahkan foto user.
3. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya sistem aplikasi prediiksi kerusakan laptop ini admin dapat menambahkan fitur info dan bantuan pada tampilan awal menu prediksi untuk *customer*.