

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil implementasi algoritma naïve bayes dalam mendeteksi kerusakan sepeda motor pada Bengkel Sinar Harapan Motor adalah sebagai berikut:

1. Dalam implementasi algoritma naïve bayes untuk mendeteksi kerusakan sepeda motor di Bengkel Sinar Harapan Motor menampilkan beberapa form yang terdiri dari data gejala, data kerusakan dan deteksi.
2. Pengimplementasian algoritma naïve bayes dalam sistem aplikasi deteksi pada Bengkel Sinar Harapan Motor mampu membantu admin dalam mendeteksi kerusakan sepeda motor.

#### **5.2 Saran**

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

1. Diharapkan dalam pengembangan sistem selanjutnya aplikasi deteksi kerusakan sepeda motor ini dapat menambahkan menu profile bagi admin, supaya user dapat mengubah password dan menambahkan foto user.
2. Diharapkan dalam pengembangan sistem selanjutnya aplikasi deteksi kerusakan sepeda motor ini dapat menampilkan info grafis data kerusakan dan data gejala.