

BAB V

PENUTUP

4.8 Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil implementasi algoritma *naïve bayes* dalam memprediksi kerusakan sepeda motor pada Bengkel Sriwijaya Motor adalah sebagai berikut:

1. Pengimplementasian algoritma *naïve bayes* mampu membantu *Frontdesk* dalam memprediksi kerusakan kendaraan bermotor secara sistematis.
2. Waktu pelayanan *service* menjadi efektif dan efisien dengan adanya web sistem prediksi kendaraan bermotor.
3. Rekapitan laporan setiap *service* menjadi tersedia didalam sistem.

4.9 Saran

Perancangann 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 selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan sepeda motor ini dapat menambahkan menu profile bagi admin yang bertujuan untuk user dapat mengubah password atau menambahkan foto profil.
2. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan sepeda motor ini dapat menambahkan lebih banyak lagi jenis

kerusakan dan gejala bertujuan untuk lebih banyak lagi kerusakan yang terdeteksi.

3. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan sepeda motor ini dapat menambahkan menu pencarian bertujuan untuk mencari gejala dan kerusakan.
4. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya sistem aplikasi prediksi kerusakan sepeda motor ini dapat meningkatkan tampilan web bertujuan untuk terlihat lebih menarik lagi.

