

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian untuk menentukan produk laris dan tidak laris dengan memakai metode klasifikasi dan algoritma *naive bayes* pada aplikasi *rapidminer* dapat disimpulkan bahwa :

1. Algoritma *naive bayes* dapat dipakai untuk melakukan penelitian terkait produk laris dan tidak laris pada bengkel Aldo Motor.
2. Oli motor pada kota Palembang memiliki tingkat penggunaan yang tinggi.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari hasil diatas, saran yang dapat dibuat adalah :

1. Untuk penelitian selanjutnya data yang digunakan bisa dilakukan penambahan pada berbagai data penjualan bengkel yang ada di Kota Palembang untuk melihat produk yang paling diminati oleh pelanggan bengkel di Kota Palembang sehingga hasilnya bisa menjadi lebih akurat dan valid.
2. Membandingkan hasil algoritma klasifikasi lainnya seperti ID3, C.45, *Neural Network*, *Support Vector Machine* (SVM), dan Apriori.