

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### 5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penelitian yang berjudul “Sistem Informasi Persediaan *Sparepart* Motor Berbasis *Website* pada Bengkel Afuk dengan Metode *Object Oriented Analys Design* (OOAD) dan Model *Prototype*” ini adalah:

Setelah melalui tahap perencanaan dan analisis kami mengambil beberapa kesimpulan diantaranya untuk mempermudah mengelolah data persediaan sparepart yang masih dilakukan secara manual, maka diambil suatu langkah baru menggunakan sistem komputerisasi sehingga sistem kerja menjadi lebih efisien. Untuk mengefektifkan sistem komputerisasi tersebut digunakan bahasa pemrograman yang berorientasi analisis desain, karena mengelola persediaan spareart memerlukan penanganan yang cermat untuk hasil yang lebih akurat.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan pada penelitian kami, maka kami menyarankan agar sistem baru yang dirancang bisa diimplementasikan sebagaimana yang diharapkan dan memeberikan hasil yang maksimal, maka ada beberapa saran yang mungkin berguna bagi pemakai :

1. Tempatkan asisten yang benar-benar paham pada sistem yang dijalankan dalam pengolahan data.
2. Penggunaan computer dituntut kedisiplinan yang tinggi dalam mengelola persediaan sparepart sehingga sistem berjalan dengan baik.