

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi dan juga solusi pemecahan yang diusulkan, maka kesimpulan yang penulis ambil sebagai berikut :

1. Penulis melakukan analisa dan perancangan sistem inventory sparepart motor dengan menggunakan model (*fast*), metode berorientasi objek dan tools *Unified Modeling Language* hasilnya lebih tertata dalam merancang sistem informasi, serta hasil yang didapat baik.
2. Dengan adanya rancangan sistem informasi pengelolaan data berbasis *website* ini sangat membantu sistem inventory sparepart motor, sehingga proses pengelolaan data akan dapat dilakukan dengan cepat dan tidak perlu lagi dilakukan secara manual.
3. Dengan penggunaan sistem informasi berbasis *website* yang baru ini, maka informasi yang dihasilkan dapat diperoleh dengan mudah, dan tepat waktu. Karena pengoperasian olah data dapat dilakukan dengan mudah dan sistem inventory sparepart motor bisa di lakukan dengan cepat.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran – saran yang perlu dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan kepada *user* yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara mengoperasikan sistem ini.
2. Perlu adanya pemahaman tentang *database* agar tidak terjadinya duplikasi data.
3. Perlu adanya pelatihan kepada *user* agar *user* dapat mencari data secara mudah dan tidak perlu lagi mencarinya secara manual.
4. Untuk menjaga dari hal-hal yang tidak diinginkan seperti kehilangan data sebaiknya sistem baru ini dilakukan secara rutin memback-up data–data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.