

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa setelah melalui tahap perencanaan dan analisis, ditemukan bahwa untuk mempermudah pengelolaan data persediaan *sparepart* motor yang masih dilakukan secara manual, langkah baru diperlukan dengan menggunakan sistem komputerisasi. Penggunaan sistem komputerisasi dengan bahasa pemrograman yang berorientasi pada analisis desain dianggap efektif karena pengelolaan persediaan *sparepart* motor memerlukan penanganan yang teliti untuk mencapai hasil yang lebih akurat.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan pada penelitian ini, peneliti merekomendasikan agar sistem baru yang dirancang dapat diimplementasikan sesuai harapan dan memberikan hasil yang optimal. Berikut adalah beberapa saran yang mungkin berguna bagi pengguna :

1. Pastikan asisten yang benar-benar memahami sistem yang dijalankan dalam pengolahan data.
2. Tingkatkan kedisiplinan dalam penggunaan komputer untuk mengelola persediaan *sparepart* sehingga sistem dapat berjalan dengan lancar.