

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.