

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian penulis dari Perancangan Aplikasi Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method Pada Garuda Mas Perkasa, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Terciptanya Suatu Sistem tentang Aplikasi Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method Pada Garuda Mas Perkasa.
2. Mengurangi kesalahan yang terjadi dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan dapat mempermudah dan mempercepat *user*/pengguna dalam melakukan pendataan penyusutan mesin pabrik sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Sistem keamanan pada Aplikasi Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan penyusutan Mesin Pabrik.
4. Perusahaan akan lebih mudah dalam melihat laporan penyusutan Mesin Pabrik yang terjadi dengan sistem yang telah dirancang sehingga meningkatkan kinerja antar perusahaan.

## V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapaun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan data pada sistem yang masih tergolong kecil sehingga sulit dalam memasukkan data yang berukuran besar dan belum bersifat *Online*.
2. Perlu adanya proses *back-up* data untuk menjaga keakuratan data dan kenyamanan data.
3. Sistem ini masih memiliki beberapa bugs yang terkadang muncul.
4. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan skripsi ini.