

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Dari hasil penelitian dan perhitungan yang sudah dilakukan sebelumnya, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Perencanaan Agregat yang dilakukan pabrik X saat ini dengan menggunakan jumlah tenaga kerja tetap sebesar 6 orang, dan membiarkan pabrik kehilangan persediaan yang akan memunculkan biaya *stockout*. Total biaya dengan perencanaan ini sebesar Rp. 454,659,000,-
2. *Chase strategy* merupakan strategi perencanaan agregat terbaik, dilihat dari *total cost* terendah. *Total Cost* dengan menggunakan *chase strategy* sebesar Rp. 182,682,000,- untuk jangka waktu satu tahun kedepan.
3. Biaya yang dapat dihemat dengan menggunakan *Chase Strategy* sebesar Rp. 271,977,000,- dibandingkan dengan strategi yang digunakan perusahaan saat ini.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian dan perhitungan yang telah dilakukan sebelumnya, penulis memiliki saran sebagai berikut:

1. Perusahaan sebaiknya menggunakan *chase strategy* untuk memproduksi kaleng kurun waktu satu tahun ke depan, dikarenakan *Total Cost* yang rendah.
2. Perusahaan sebaiknya memaksimalkan produksi dengan menambah jumlah tenaga kerja dan menghindari kehilangan pesanan.

3. Perusahaan sebaiknya menghindari subkontrak produk karena akan memakan biaya yang besar dan juga terdapat minimal *order* saat melakukan subkontrak.