

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil uraian pada bab-bab sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Strategi yang dijalankan perusahaan saat ini adalah perencanaan dengan menggunakan tenaga kerja tetap yaitu 64 orang ditambah lembur, dan pada saat ini perusahaan masih belum menggunakan metode peramalan. Strategi perusahaan saat ini mengeluarkan biaya sebesar Rp. 931.816.189.
2. Metode peramalan yang sesuai dengan perusahaan adalah metode *Trend Linier*, sedangkan strategi yang cocok untuk digunakan perusahaan adalah perencanaan agregat dengan *Chase Strategy* yang mana tenaga kerja yang digunakan oleh perusahaan menyesuaikan dengan peramalan permintaan yang telah dilakukan. Strategi ini mengeluarkan biaya sebesar Rp. 892.599.313
3. Dan dengan melakukan *Chase Strategy*, maka perusahaan dapat melakukan penghematan sebesar Rp. 39.216.876.

## 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan juga dari kesimpulan di atas, maka penulis mengajukan saran yang diharapkan dapat membantu pelaksanaan kegiatan perencanaan produksi perusahaan yaitu:

1. Perusahaan diharapkan melakukan peramalan permintaan terlebih dahulu agar produksi yang dihasilkan tidak jauh melebihi permintaan konsumen. Khususnya dengan menggunakan peramalan permintaan dengan metode *Trend Linier*.
2. Untuk dapat melakukan peramalan permintaan dan perencanaan agregat yang baik dan benar, maka perusahaan harus melakukan perbaikan terhadap sistem informasi perusahaan, agar tercipta kemudahan memberikan informasi di antara bagian – bagian yang terkait.
3. Perencanaan agregat dalam pelaksanaannya tentu tidaklah mudah karena memiliki tingkat kompleksitasnya yang tinggi, dan idealnya perencanaan agregat harus dapat direvisi sesuai dengan perkembangan yang terjadi di pasar. Oleh karena itu perusahaan harus dapat mempersiapkan sumber daya manusia yang handal yang mampu menyusun perencanaan agregat dan juga mampu mengendalikan pelaksanaannya untuk membantu perusahaan dalam menghadapi permintaan yang berfluktuasi.