

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Perencanaan produksi agregat belum diterapkan di perusahaan dan PD. X belum menggunakan metode peramalan untuk memprediksi datangnya permintaan yang fluktuatif dan perusahaan hanya mengandalkan kebijakan yang dikeluarkan oleh pemimpin perusahaan tanpa mempertimbangkan kondisi pasar saat itu.
2. Perencanaan produksi agregat yang harus diterapkan di perusahaan adalah perencanaan produksi agregat dengan metode *Chase Strategy*. *Chase Strategy* menggunakan regular time atau waktu regular untuk karyawan bekerja tanpa menggunakan waktu *overtime* yang ada.
3. Biaya produksi minimal yang mampu dikeluarkan perusahaan adalah Rp. 59.278.600 untuk produk Mie dan Rp. 54.565.512 untuk produk Pangsit

#### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka penulis dapat memberikan beberapa saran kepada perusahaan dengan harapan dapat berguna bagi perusahaan sebagai berikut adalah saran-saran yang dapat diberikan oleh penulis:

1. Dalam melakukan rencana produksi perusahaan harus mampu melihat situasi yang terjadi di pasar yang ada, maka dari itu perlu dilakukan peramalan agar dapat lebih menggambarkan permintaan yang akan datang sebagai acuan untuk membuat perencanaan produksi yang lebih baik.
2. Untuk mengurangi biaya yang dikeluarkan perusahaan disarankan perusahaan menggunakan perencanaan produksi agregat metode *Chase Strategy*, karena dari hasil penelitian metode ini yang menghasilkan biaya terkecil juga memiliki perbandingan yang cukup besar dengan biaya yang dikeluarkan perusahaan bila menggunakan metode yang diterapkan di perusahaan saat ini.
3. Perusahaan harus mampu mengelola sisa produksi dengan baik, karena sisa produksi yang ada menjadi *waste*. Perusahaan dapat mengobral atau menjualnya pada penampung dengan harga yang dapat diterima oleh pembeli, ini dilakukan agar perusahaan dapat mengurangi biaya *waste* yang terjadi.