

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. CV X merupakan perusahaan yang menghasilkan sandal untuk wanita, yang memiliki 54 tenaga kerja di bagian produksi. Perencanaan produksi yang dilakukan selama ini didasarkan pada penggunaan tenaga kerja yang dimiliki. Apabila terjadi kekurangan produksi, maka perusahaan akan melakukan kegiatan lembur, dengan strategi seperti ini, pada tahun 2012 perusahaan membutuhkan total pengeluaran biaya sebesar Rp. 828.247.560,00
2. Metode peramalan yang sesuai untuk digunakan oleh CV X adalah metode Trend Projection.
3. Perencanaan produksi yang tepat bagi perusahaan adalah perencanaan agregat dengan strategi pengejaran (Chase Strategy), yaitu strategi perencanaan produksi yang menyesuaikan tingkat tenaga kerja dengan jumlah peramalan permintaan. Perencanaan produksi berdasarkan strategi pengejaran akan membutuhkan biaya total pengeluaran sebesar Rp 791.372.467,00.
4. Apabila CV X melakukan perencanaan produksi dengan menggunakan strategi pengejaran, maka perusahaan dapat menghemat biaya produksi sebesar Rp. 36.875.093 (Rp 828.247.560 – Rp. 791.372.467).

## 5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh pihak CV X adalah:

1. Merujuk keadaan yang dihadapi oleh perusahaan, maka diharapkan CV X dapat menerapkan perencanaan produksi agregat dengan strategi pengejaran, yaitu dengan melakukan penyesuaian tenaga kerja untuk setiap bulan agar jumlah sandal flipper yang diproduksi tidak jauh melebihi kebutuhan. Hal ini disebabkan oleh faktor permintaan dan faktor waktu produksi yang tersedia disetiap bulannya tidak sama.
2. Perencanaan agregat dengan menggunakan tenaga kerja yang berubah-ubah memiliki kelebihan dan kekurangan. Salah satu kekurangannya adalah pada saat perusahaan harus mengurangi jumlah tenaga kerja. Untuk mengatasinya perusahaan bisa mengalihkan tenaga kerja tersebut ke bagian lain, sehingga pada saat perusahaan membutuhkan kembali, mereka dapat ditarik kembali ke bagian produksi.