

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan pada bab 4, peneliti menarik beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Dalam memperhitungkan biaya produksi, PT. X hanya melihat dari setiap biaya-biaya yang dikeluarkan selama produksi tanpa melakukan penekanan biaya sehingga biaya produksi untuk sebuah *t-shirt* menjadi kurang efisien. Dengan penetapan harga jual sesuai dengan kekuatan daya beli pasar, perusahaan tidak memperoleh laba secara maksimal.
2. Selain itu PT. X juga belum mengetahui tentang metode *target costing* dan *value engineering*. Jadi PT. X belum menggunakan *value engineering* dalam memperhitungkan biaya produksi.
3. Setelah menggunakan metode *target costing* terdapat perbedaan yang cukup signifikan terlihat. Pemilihan sumber bahan baku secara tepat membantu perusahaan untuk menetapkan biaya produksi menjadi lebih efisien dan laba yang diperoleh PT. X lebih maksimal tanpa menurunkan kualitas produk dan menghilangkan fungsi yang telah ada.
4. Dengan menggunakan metode *target costing* tidak hanya terlihat dari laba yang diperoleh perusahaan, tetapi juga terlihat dari perbedaan rasio profitabilitas yang cukup signifikan antara rasio yang tidak menggunakan *target costing* dan rasio yang menggunakan *target costing*.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kelemahan yang telah disebutkan peneliti pada bab 4, peneliti memberikan beberapa saran yang dapat digunakan sebagai bahan pemikiran bagi perusahaan dan penelitian berikutnya:

- Bagi Perusahaan
  1. Perusahaan sebaiknya mencari informasi dari berbagai sumber sebelum menetapkan harga pokok penjualan, bukan hanya sekedar dilihat dari seberapa besar biaya yang diperlukan dalam proses produksi. Karena jika begitu, perusahaan tidak dapat mengendalikan biaya produksinya dan kurang dalam memaksimalkan laba yang dapat perusahaan peroleh.
  2. Perusahaan dapat mencoba menerapkan rekayasa alternatif yang telah diberikan oleh penulis untuk mengefisiensi biaya produksi.
  3. Perusahaan dapat mengadakan *maintenance* mesin-mesin yang digunakan secara rutin agar mengurangi gagal produksi karena mesin yang tidak lagi maksimal untuk dipakai.
  
- Bagi Peneliti Selanjutnya
  1. Peneliti berharap agar penelitian berikutnya tentang metode *target costing* dapat menggunakan alat pengendali biaya yang lain, seperti: *tear down analysis* dan *reengineering* agar dapat terbukti bahwa metode *target costing* benar-benar dapat digunakan sebagai metode pengendali biaya.

2. Peneliti juga berharap agar penelitian berikutnya dapat mengukur profitabilitas perusahaan dengan menggunakan seluruh rasio profitabilitas.