## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" di Bandung, maka penulis menarik kesimpulan yaitu:

- 1. PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" belum melakukan pemisahan biaya yang terjadi pada perusahaannya ke dalam biaya tetap dan biaya variabel sehingga perusahaan belum dapat melakukan analisis *Cost-Volume-profit*. Seharusnya, untuk mempermudah dan membantu dalam perhitungan analisis *Cost-Volume-Profit* perlu dilakukan pemisahan biaya berdasarkan perilaku biaya. Apabila terdapat biaya semivariabel, maka biaya semivariabel tersebut terlebih dahulu harus dipisahkan unsur tetap dan unsur variabelnya.
- 2. Analisis *Cost-Volume-Profit* belum berperan dalam menentukan laba optimum pada PT. "KANAAN HANDIS PERKASA". Hal ini ditunjang dengan kenyataan sebagai berikut:
  - ➤ PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" belum melakukan pengklasifikasian biaya menjadi biaya tetap dan biaya variabel dengan tepat.
  - ➤ PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" belum melakukan perhitungan Break Even Point sehingga tidak mengetahui pada volume penjualan berapa perusahaan mengalami kondisi tidak untung dan tidak rugi.

- ➤ PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" belum melakukan perhitungan Margin of Safety sehingga tidak mengetahui seberapa besar realisasi penjualan boleh turun dari tingkat penjualan yang ditargetkan sebelum terjadi kerugian.
- 3. Analisis *Cost-Volume-Profit* sangat bermanfaat sebagai alat bantu menajemen PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" untuk menentukan laba optimum yang dapat dicapai perusahaan. Dengan menggunakan analisis *Cost-Volume-Profit*, perusahaan dapat memilih alternatif mana yang menghasilkan laba optimum.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah penulis kemukakan, maka penulis mencoba untuk memberikan beberapa saran yang dapat dimanfaatkan oleh PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" yaitu:

- 1. Untuk menggunakan analisis *Cost-Volume-Profit* dengan baik, perusahaan harus memisahkan biaya menjadi biaya tetap dan biaya variabel secara tepat karena merupakan asumsi yang harus dipenuhi dalam melakukan analisis *Cost-Volume-Profit*. Pemisahan biaya semivariabel ke dalam biaya tetap dan biaya variabel sebaiknya perusahaan menggunakan metode *persamaan regresi linear* karena metode ini lebih memudahkan dalam melakukan perhitungan..
- 2. PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" melakukan perhitungan *Break Even Point* sehingga perusahaan mengetahui pada volume penjualan berapa

  perusahaan mengalami kondisi tidak untung dan tidak rugi.

3. PT. "KANAAN HANDIS PERKASA" melakukan perhitungan *Margin of Safety* untuk mengetahui seberapa besar realisasi penjualan boleh turun dari tingkat penjualan yang ditargetkan sebelum terjadi kerugian.