

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan terhadap PD. Volunteer Design Baturaja maka diperoleh kesimpulan yaitu :

1. Hasil analisis *Break Even Point* pada PD. Volunteer Design Baturaja sebagai berikut: pada tahun 2018 memiliki biaya tetap Rp. 402.000.000,- dan biaya variabel sebesar Rp 48.747.180,- pada tahun 2019 memiliki biaya tetap sebesar Rp. 402.000.000,- dan biaya variabel sebesar Rp 51.313.887,- pada tahun 2020 memiliki biaya tetap sebesar Rp. 402.000.000,- dan biaya variabel sebesar Rp 46.114.297,- pada tahun 2021 memiliki biaya tetap sebesar Rp 400.120.240,- dan biaya variabel sebesar Rp 48.656.787,- dan pada tahun 2022 memiliki biaya tetap sebesar Rp374.989.880,- dan biaya variabel sebesar Rp 41.927.591,-. *Break Even Point* (BEP) dalam bentuk unit pada tahun 2018 s.d 2020 masing-masing sebanyak 40.200 unit, pada tahun 2021 sebanyak 40.012 unit dan pada tahun 2022 sebanyak 37.449 unit dan *Break Even Point* (BEP) atas dasar rupiah pada tahun 2018 hingga tahun 2020 sebesar Rp 1.005.000.000,- pada tahun 2021 sebesar Rp. 1.000.300.600,- dan pada tahun 2022 sebesar Rp 937.474.700,-.
2. *Margin Of Savety* (MOS) pada PD. Volunteer Design Baturaja tahun 2018 sebesar 58,29%, yang berarti jumlah maksimum penurunan target pendapatan penjualan yang tidak menyebabkan perusahaan mengalami kerugian adalah Rp. 1.404.699.913,- pada tahun 2019 sebesar 63,49%, yang berarti jumlah maksimum penurunan target pendapatan penjualan yang tidak menyebabkan perusahaan mengalami kerugian adalah Rp. 1.747.691.233,-, pada tahun 2020 sebesar 70,11%, yang berarti jumlah maksimum penurunan target pendapatan penjualan yang tidak menyebabkan perusahaan mengalami kerugian adalah Rp. 2.358.319.585,- tahun 2021 sebesar 71,83% yang berarti jumlah maksimum penurunan

target pendapatan penjualan yang tidak menyebabkan perusahaan mengalami kerugian adalah Rp. 2.569.335.400,- dan pada tahun 2022 sebesar 75,98% yang berarti jumlah maksimum penurunan target pendapatan penjualan yang tidak menyebabkan perusahaan mengalami kerugian adalah Rp.2.966.606.500,-.

3. Perhitungan *Break Even Point* dan *Margin Of Safety* sebagai alat evaluasi laba pada usaha konveksi PD. Volunteer Design Baturaja. Perhitungan *Break Even Point* sebagai alat evaluasi laba pada usaha konveksi PD. Volunteer Design Baturaja adalah dengan menggunakan rumus *Break Even Point* dengan pendekatan matematis yaitu menggunakan rumus $BEP_{(unit)} = \text{biaya tetap dibagi (margin kontribusi per unit)}$ dan rumus $BEP_{(Rp)} = \text{biaya tetap dibagi rasio margin kontribusi}$. Sedangkan perhitungan *margin of safety* menggunakan rumus $MOS_{(Rp)} = \text{penjualan} - \text{penjualan BEP}$, dan $MOS_{(\%)} = \text{penjualan di kurang penjualan BEP dan dibagi dengan total penjualan di kali dengan 100\%}$. Berdasarkan perhitungan baik dengan menggunakan *BEP* dan *MOS* pada usaha konveksi PD. Volunteer Design Baturaja untuk mengevaluasi laba dapat diterapkan dapat juga digunakan untuk merencanakan laba yang akan datang.

1.2 Saran

Berdasarkan masalah-masalah tersebut, adapun saran yang dapat diberikan pada PD. Volunteer Design Baturaja berdasarkan hasil pembahasan adalah sebagai berikut:

1. Untuk menggunakan hasil perhitungan BEP, agar PD. Volunteer Design Baturaja mampu mengetahui laba pada tahun 2018 sampai dengan tahun 2022 secara lebih akurat dan sebaiknya berusaha mengeluarkan biaya secara efektif dan efisien. Sehingga hasil penjualan konveksi pada perusahaan dapat menampung biaya yang dikeluarkan dan mendapatkan laba yang lebih besar.
2. PD. Volunteer Design Baturaja disarankan menggunakan hasil

perhitungan MOS (Margin of Safety) sebagai acuan agar PD Volunteer Design Baturaja terhindar dari kerugian.

3. Untuk mengevaluasi laba, PD Volunteer Design Baturaja agar menggunakan perhitungan BEP untuk melihat titik impas dimana laba yang perusahaan dapatkan terlihat lebih akurat. Serta menggunakan perhitungan MOS (Margin of Safety) untuk melihat titik batas keamanan yang harus perusahaan hindari agar tidak mengalami kerugian.