

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari pembahasan dan analisis serta interpretasi data yang telah dilakukan sebelumnya maka dapat disimpulkan hal – hal sebagai berikut :

1. Penerapan analisis *break even point* (BEP) dapat dilakukan pada berbagai perusahaan. Analisis (BEP) sebagai dasar penentuan target penjualan serta volume penjualan. Analisis *break even point* juga dapat dijadikan dasar pertimbangan pengambilan keputusan bagi perusahaan untuk mengetahui seberapa besar volume penjualan yang harus dicapai agar sesuai dengan target penjualan.
2. Dari analisis BEP yang dilakukan pada PT Trison Jaya Paperindo, diawali dengan tidak tercapainya target volume penjualan sehingga berdampak pada perusahaan dalam menganalisis guna mengetahui pada tingkat volume berapa perusahaan dalam kondisi rugi atau laba. Hasil analisis BEP adalah sebagai berikut :
 - a. Dari perhitungan data tahun 2015 sampai tahun 2019 maka diperoleh nilai rata – rata volume penjualan sebesar 65.118 kwintal lebih besar dibandingkan nilai BEP sebesar 5.759,007 kwintal artinya nilai volume penjualan sudah jauh melebihi nilai BEP sehingga perusahaan berada dalam kondisi untung.
 - b. Dari perhitungan data mulai tahun 2015 sampai tahun 2019 maka diperoleh nilai rata – rata margin of safety sebesar 90,565 % menunjukkan bahwa perusahaan sudah berada dalam kondisi aman

karena mampu melebihi jumlah maksimum penurunan angka volume penjualan.

- c. Dari perhitungan data mulai tahun 2015 sampai tahun 2019 maka diperoleh nilai rata – rata margin kontribusi sebesar 526.924 kwintal

B. Saran

Dari kesimpulan – kesimpulan tersebut maka saran yang dapat diberikan untuk penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perusahaan dapat memisahkan biaya secara tegas kedalam biaya tetap atau biaya variabel. Sedangkan untuk biaya yang sifatnya semi variabel dapat dipisahkan menjadi biaya tetap dan variabel menggunakan metode tren.
2. Hendaknya analisis *break even point* dapat digunakan perusahaan sebagai alat perencanaan produksi pada tahun selanjutnya dan sebagai bahan pertimbangan untuk menentukan tingkat penjualan serta pengambilan keputusan
3. Perusahaan sebaiknya dapat membuat bugdet (biaya dan penjualan) yang dapat bermanfaat untuk perusahaan dan apabila disertai analisis *break even point*

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah.2013.*Metodologi Penelitian Manajemen* Malang: Bayumedia Publishing Anggota IKAPI.
- Assauri, Sofyan.2016.*Manajemen Produksi dan Operasi*.Edisi revisi.Yogyakarta:BPFE
- Bustami, Bastian dan Nurlela. 2009. *Akuntansi Biaya*. Edisi Pertama. Jakarta:Mitra Wacana Media.
- Carter, William K, dan Usry, Milton F. 2009. *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Eunike,Agustina,dkk.2018.*perencanaan produksi dan pengendalian*.Malang: UB Press
- Fuad, Hasan. (2016). Analisis *break even poin* dalam perencanaan penjualan Air minum dalam kemasan Pada CV. Cakrabumi. Diambil dari : administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id. Diakses tanggal 24 Juni 2020.
- Herjanto ,Eddy. 2012. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT Grasindo
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2015. *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Kasmir.2011.*Analisis Laporan Keuangan*.Jakarta: Raja Grasindo Persada
- Mardani,Hari.2016. Analisis perencanaan kapasitas produksi menggunakan metode *break even point* pada usaha kerajinan tangan ardycraft
- Muhardi.2011.*Manajemen Operasi*.Bandung:PT Refika Aditama.
- Mulyadi. 2014. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN
- Pianda,didi.2018.*Optimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear*.Jawa Barat:CV Jejak
- Prawirosentono dan Firdaus .2015. Perencanaan produksi berdasarkan analisis *break even point* untuk mencapai efisiensi pada PT Jumbo Mekar Lestari

PLAGIARISME ADALAH PELANGGARAN HAK CIPTA DAN ETIKA

Saifi,Muhammad.(2015). Analisis *break even point* sebagai salah satu alat perencanaan penjualan pada ud. Karya pala kediri. Diambil dar i : administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id. Diakses tanggal 24 Juni 2020.

Sanusi, A. 2011.*Metodologi Penelitian Bisnis*.Jakarta: Effendi

Sofyan,Diana Khairani. 2013. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*.Yogyakarta : Graha ilmu.

