

ABSTRACT

ANALYSIS OF BREAK EVEN POINT AND MARGIN OF SAFETY AS A PROFIT PLANNING TOOL ON LEMONA CAKE AND BAKERY

By:

Rubybyan Medina Noor

NPM. 193402168

Under the Guidance:

Edy Suroso

Adhitya Rahmat Taufiq

The purpose of this study past tense determine the analysis and role of the Break Even Point and Margin Of Safety as a profit planning tool at Lemona Cake and Bakery. The research method used is a descriptive quantitative research method. Data collection techniques used are library research and field research. Data analysis techniques are carried out using Break Even Point and Margin Of Safety analysis, namely through collecting data obtained from companies such as cost data, production data and sales data. Then classify fixed costs and variable costs, calculate the Multi-Product Break Even Point, calculate the overall contribution margin, calculate the sales of each product to break even, calculate the Margin Of Safety, and calculate the profit planning planned by the company. The results showed that the analysis and the role of the Break Even Point and Margin of Safety as a profit planning tool in Lemona Cake and Bakery is in accordance with the calculation of the Break Even Point and Margin of Safety. Meanwhile, profit planning in 2022 is above the calculation of profit planning for all types of bread.

Keywords: *Break Even Point, Margin of Safety, and profit planning.*

ABSTRAK

ANALISIS *BREAK EVEN POINT* DAN *MARGIN OF SAFETY* SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA PADA LEMONA CAKE AND BAKERY

Oleh:

Rubybyan Medina Noor

NPM. 193402168

Dibawah Bimbingan:

Edy Suroso

Adhitya Rahmat Taufiq

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui analisis dan peranan *Break Even Point* dan *Margin Of Safety* sebagai alat perencanaan laba pada Lemona *Cake and Bakery*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kuantitatif pendekatan deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah penelitian kepustakaan dan penelitian lapangan. Teknik analisis data dilakukan dengan menggunakan analisis *Break Even Point* dan *Margin Of Safety*, yaitu melalui pengumpulan data yang diperoleh dari perusahaan seperti data biaya, data produksi dan data penjualan. Kemudian mengklasifikasikan biaya tetap dan biaya variabel, menghitung *Break Even Point* Multi Produk, menghitung margin kontribusi keseluruhan, menghitung penjualan tiap produk agar impas, menghitung *Margin Of Safety*, dan menghitung perencanaan laba yang direncanakan oleh perusahaan. Hasil penelitian menunjukan bahwa analisis dan peranan *Break Even Point* dan *Margin Of Safety* sebagai alat perencanaan laba pada Lemona *Cake and Bakery* yaitu sudah sesuai dengan perhitungan *Break Even Point* dan *Margin Of Safety*. Sedangkan perencanaan laba pada tahun 2022 sudah diatas perhitungan perencanaan laba untuk semua jenis roti.

Kata Kunci: *Break Even Point*, *Margin Of Safety*, dan Perencanaan Laba