

# **ANALISIS COST VOLUME PROFIT (CVP) UNTUK PERENCANAAN LABA OPTIMAL PADA UMKM ZE DONUTS**

**Rafika Sukma Wahyuni**  
**Program Studi DIII Akuntansi**  
**Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Dharma Andalas**

## **ABSTRAK**

Ze Donuts merupakan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah yang menjadi suatu usaha makanan favorit di Kota Padang, UMKM Ze Donuts yang dalam prakteknya belum melakukan perhitungan *Cost Volume Profit* (CVP) selama usahanya berjalan sampai saat ini hanya melakukan pencatatan manual atas biaya-biaya yang terjadi dalam satu bulan untuk perhitungan labanya. Tujuan dari Tugas akhir adalah untuk melakukan perhitungan *Cost Volume Profit* (CVP) pada UMKM Ze Donuts, dan pendapatan penjualan yang harus diperoleh UMKM Ze Donuts untuk mencapai target laba yang diharapkan. Tugas Akhir ini memanfaatkan *Microsoft Excel* sebagai alat bantu hitung dalam melakukan perhitungan *Cost Volume Profit* (CVP) baik menggunakan analisis *break even point* (BEP), analisis batas keamanan (*margin of safety*) dan target laba. Hasil Tugas Akhir yang dilakukan dengan menggunakan data bulan april 2024 diperoleh perhitungan dengan Titik impas dalam penjualan sebesar Rp 4.007.396, Perhitungan *Margin of safety* dari penjualan bulan april 2024 berada pada angka 74% atau Rp11.902.604, dan target laba untuk 1 bulan kedepan oleh UMKM Ze Donuts sebesar 15% pemilik akan memperoleh laba sebesar Rp2,397,000 dengan total penjualan paket besar 330 unit dan paket kecil 974 unit, jika pemilik mampu memperoleh pendapatan penjualan sebesar Rp8,367,162.

**Kata Kunci:** *Cost Volume Profit (CVP)*, *Break Even Point (BEP)*, *Batas Keamanan (margin of safety)*, *Microsoft Excel*.

## **COST VOLUME PROFIT (CVP) ANALYSIS FOR OPTIMAL PROFIT PLANNING IN ZE DONUTS MSMEs**

**Rafika Sukma Wahyuni**

**DIII Accounting Study**

**Program Faculty of Economics and Business, Dharmo Andalas University**

### **ABSTRACT**

*Ze Donuts is a Micro, Small and Medium Enterprise which is a favorite food business in the city of Padang. Ze Donuts UMKM which in practice has not carried out Cost Volume Profit (CVP) calculations while its business has been running until now it has only done manual recording of the costs incurred. occurs in one month for calculating profits. The aim of the final assignment is to calculate the Cost Volume Profit (CVP) for UMKM Ze Donuts, and the sales revenue that must be obtained by UMKM Ze Donuts to achieve the expected profit target. This final project utilizes Microsoft Excel as a calculation tool in calculating Cost Volume Profit (CVP) using break even point (BEP) analysis, margin of safety analysis and profit targets. The results of the Final Project which was carried out using data for April 2024 obtained a calculation with a break-even point in sales of IDR 4,007,396, the calculation of the Margin of Safety from sales in April 2024 was at 74% or IDR 11,902,604, and the profit target for the next 1 month by UMKM Ze Donuts of 15%, the owner will gain a profit of IDR 2,397,000 with total sales of large packages of 330 units and small packages of 974 units, if the owner is able to obtain sales income of IDR 8,367,162.*

**Keywords:** *Cost Volume Profit (CVP), Break Even Point (BEP), Margin of Safety, Microsoft Excel.*