

ANALISIS PERHITUNGAN *COST VOLUME AND PROFIT* (CVP) PADA UMKM MEGA CAKE

**Milani Agustin
Program Studi D3 Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Dharma Andalas**

ABSTRAK

UMKM Mega Cake merupakan suatu unit usaha mikro di sektor pengolahan serta penjualan produk yang pada praktiknya belum pernah menghitung biaya pokok produksi dan menerapkan *cost volume and profit* (CVP), namun hanya melakukan pencatatan atas biaya-biaya yang terjadi dalam satu bulan untuk perhitungan labanya. Tugas akhir ini difokuskan untuk analisis perhitungan *cost volume and profit* (CVP). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melakukan perhitungan *cost volume and profit* (CVP) pada UMKM Mega Cake, sehingga didapat alternatif yang bisa diambil untuk mendapatkan laba yang lebih tinggi dan pendapatan penjualan yang harus diperoleh UMKM Mega Cake untuk mencapai target laba yang ditetapkan. Penelitian ini memanfaatkan *Microsoft Excel* sebagai alat bantu hitung dalam melakukan perhitungan *cost volume and profit* (CVP) baik menggunakan analisis *break even point* (BEP) maupun analisis batas keamanan (*margin of safety*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan menggunakan analisis perhitungan *cost volume and profit* (CVP) dapat ditentukan titik impas dalam nilai penjualan, batas keamanan (*margin of safety*) dan perencanaan laba untuk bulan berikutnya. Hal ini menjelaskan bahwa dengan melakukan analisis perhitungan *cost volume and profit* (CVP) pada UMKM Mega Cake akan lebih baik dan efisien daripada menggunakan perhitungan yang diterapkan saat ini.

Kata Kunci: Cost Volume and Profit (CVP), Microsoft Excel, Break Even Point (BEP), batas keamanan (*margin of safety*), Perencanaaan Laba

**COST VOLUME AND PROFIT (CVP) CALCULATION ANALYSIS AT
MEGA CAKE SMES**

**Milani Agustin
Program Studi D3 Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Dharma Andalas**

ABSTRACT

MSME Mega Cake is a micro business unit in the processing and product sales sector which in practice has never calculated the cost of production and applied cost volume and profit (CVP), but only records the costs incurred in one month for profit management. This final project is focused on analyzing the calculation of cost volume and profit (CVP). The purpose of this study is to calculate the cost volume and profit (CVP) of MSMEs Thanks to Usaha, so that alternatives can be taken to get higher profits and sales income that must be obtained by MSMEs Thanks to Business to achieve the set profit target. This research utilizes Microsoft Excel as a calculation tool in calculating cost volume and profit (CVP) using both break even point (BEP) analysis and margin of safety analysis. The results showed that using cost volume and profit (CVP) calculation analysis, the break-even point in sales value, margin of safety and profit planning for the next month can be determined. This explains that by analyzing the calculation of cost volume and profit (CVP) for MSMEs thanks to the business, it will be better and more efficient than using the calculations applied today.

***Keywords:* cost volume and profit (CVP), Microsoft Excel, break even point (BEP), margin of safety, Profit Planning.**