

ABSTRAK

ANALISIS COST VOLUME PROFIT (CVP) DALAM PERENCANAAN LABA PADA UD BERKAH ILAHI KABUPATEN MADIUN

Oleh:

**Erni Agus Liza Mukti
213209041**

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui bagaimana perencanaan laba pada UD Berkah Ilahi menggunakan analisis *cost volume profit*. Jenis penelitian yang digunakan yaitu kuantitatif deskriptif. Sumber data penelitian ini yaitu data primer. Jenis data penelitian ini yaitu data kuantitatif dan data kualitatif. Data dikumpulkan dengan teknik wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data dilakukan dengan pengumpulan data, pengolahan data dan pengelompokan biaya, perhitungan analisis *cost volume profit*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perencanaan laba 20% tahu ukuran besar di bulan Mei 2024 penjualan yang harus dilakukan sebesar 6.827 *box* atau Rp 320.868.082, dan untuk laba 10% tahu ukuran kecil penjualan yang harus dilakukan sebesar 1.431 *box* atau Rp 51.513.909. Hasil penelitian dengan analisis CVP menunjukkan UD Berkah Ilahi mampu menutupi biaya tetapnya dan memperoleh laba yang tinggi di bulan April 2024 dengan marjin kontribusi tahu ukuran besar Rp 47.764.939 CM Rasio 18% dengan BEP (unit) 867 *box* BEP (Rp) Rp 40.766.536, MoS (unit) 4.636 *box* MoS (Rp) Rp 217.874.464 MoS Rasio 84,24% dan *leverage operating* 1,19. Sedangkan marjin kontribusi tahu ukuran kecil Rp 4.908.486 CM Rasio 11% dengan BEP (unit) 399 *box* BEP (Rp) Rp 1.867.296, MoS (unit) 787 *box* MoS (Rp) Rp 40.828.704 MoS Rasio 95,63% dan *leverage operating* 1,51.

Kata Kunci: Perencanaan Laba, *Cost Volume Profit*

ABSTRACT

COST VOLUME PROFIT (CVP) ANALYSIS IN PROFIT PLANNING AT UD BERKAH ILAHI MADIUN REGENCY

By:

*Erni Agus Liza Mukti
213209041*

The purpose of this study is to find out how profit planning in UD Berkah Ilahi uses cost volume profit analysis. The type of research used is quantitative descriptive. The data sources of this research are primary data. The types of data for this research are quantitative data and qualitative data. Data were collected by interview and documentation techniques. Data analysis techniques are carried out by data collection, data processing and cost grouping, cost volume profit analysis calculations. The results of the study show that the profit planning of 20% knows the large size in May 2024, the sales that must be carried out are 6,827 boxes or Rp 320,868,082, and for the profit of 10% know the small size of sales that must be carried out is 1,431 boxes or Rp 51,513,909. The results of the research with CVP analysis show that UD Berkah Ilahi is able to cover its fixed costs and earn a high profit in April 2024 with a large tofu contribution margin of IDR 47,764,939 CM, a ratio of 18% with BEP (units) of 867 boxes, BEP (Rp) of IDR 40,766,536, MoS (units) of 4,636 boxes, MoS (of Rp) of IDR 217,874,464, a MoS ratio of 84.24% and an operating leverage of 1.19. Meanwhile, the contribution margin of small size tofu is IDR 4,908,486 CM with a ratio of 11% with BEP (units) of 399 boxes BEP (Rp) of IDR 1,867,296, MoS (units) of 787 boxes of MoS (Rp) of IDR 40,828,704 MoS Ratio of 95.63% and operating leverage of 1.51.

Keywords: Profit Planning, Cost Volume Profit