

Nada Kartika Tomusu. NPM 91811404122040, **Perencanaan Laba pada Pada Usaha Depot Air Minum Isi Ulang Karunia Di Desa Maliwuko Kecamatan Lage Kabupaten Poso**, dibawah bimbingan Bapak Sudarto Usuli sebagai Dosen Pembimbing I, dan Ibu Irma Mbae sebagai Dosen Pembimbing II.

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk melakukan perencanaan laba bulan Mei-Juni 2022 pada Depot air Minum Isi Ulang Karunia Desa Maliwuko Kecamatan Lage Kabupaten Poso. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data melalui observasi dan wawancara. Analisis data menggunakan analisis biaya-volume-laba (*cost-volume-profit*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah ramalan penjualan bulan Mei-Juni adalah 4.307 unit dengan harga Rp. 4.000,-/ unit. Dengan total biaya yang dikeluarkan Depot Karunia adalah biaya tetap Rp. 5.903.638,00, dan biaya variabel Rp. 4.211.777,00. Dengan perencanaan laba sebesar Rp. 7.112.585,00, dengan volume penjualan sebesar Rp. 17.354.964,00. Perencanaan laba Depot Air Mnum Isi Ulang Karunia Desa Maliwuko menggunakan perhitungan analisis biaya-volume-laba yaitu metode *Break even point (BEP)* penjualan sebanyak 1.393 unit dan *break even point* (rupiah) Rp. 6.214.355,78, *contribution margin* Rp. 13.016.223,00, *contribution margin ratio* 0,75, dan *Margin of safety* 63%.

Kata kunci: *Cost, Valume, Profit Break Even Point, Contribution Margin, Margin Of Safety.*



NADA KARTIKA TOMUSU. NPM: 91811404122040. **Profit Planning at the Water Refill Depot Business in Maliwuko Village, Lage Sub-District, Poso Regency.** Supervised by Sudarto Usuli and Irma Mbae.

ABSTRACT

The purpose of this study is to plan profits for the months of May-June 2022 at the Karunia water refill Depot in Maliwuko Village, Lage Sub-District, Poso Regency. The research method used is descriptive quantitative method. Data collection techniques are observation and interviews. Data analysis uses cost-volume-profit analysis (cost-volume-profit).

The results obtained that the number of sales forecasts for the months of May-June was 4,307 units at a price of Rp. 4,000,-/ unit. With the total cost incurred by Depot Karunia is a fixed cost of Rp. 5,903,638.00, and variable costs Rp. 4,211,777.00. With a planned profit of Rp. 7,112,585.00, with a sales volume of Rp. 17,354,964.00. The profit planning of the Refillable Water Depot in Maliwuko Village uses a cost-volume-profit analysis calculation, namely the Break even point (BEP) method of sales of 1,393 units and break even point (rupiah) of Rp. 6,214,355.78, contribution margin Rp. 13,016,223.00, contribution margin ratio 0.75, and Margin of safety 63%.

Keywords: *Cost, Value, Profit Break Even Point, Contribution Margin, Safety Margin.*

