

ABSTRAK

ISTI JUMILDA PRANCANG, 2019. **Analisis Perhitungan Cost Volume Profit (CVP) Untuk Perencanaan Laba Pada PT. Aneka Tambang TBK UBPN Sulawesi Tenggara**, Skripsi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Mahmud Nuhung selaku pembimbing I dan Muttiarni selaku Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perhitungan cost volume profit untuk perencanaan laba pada PT Aneka Tambang TBK UBPN Sulawesi Tenggara. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode perspektif kuantitatif. Dalam hal ini peneliti menggunakan pendekatan dua rumus cost volume profit yakni analisis titik impas dan batas keamanan dalam merencanakan laba. Jadi, PT Aneka Tambang TBK UBPN Sulawesi Tenggara perlu berupaya menggunakan analisis perhitungan cost volume profit untuk memaksimalkan perencanaan laba.

Berdasarkan hasil penelitian, menunjukkan analisis *cost volume profit* dapat membantu PT Aneka Tambang TBK UBPN Sulawesi Tenggara dalam memaksimalkan perencanaan laba. Untuk merencanakan laba, perlu menggunakan analisa *cost volume profit* berupa *break even point* (titik impas) dan *margin of safety* (batas keamanan). Dengan analisa pertama dapat memaksimalkan pendapatan penjualan untuk menutup semua biaya produksi atau biasa disebut angka volume penjualan sama dengan total biaya, sehingga meskipun tidak tercapainya laba yang direncanakan minimal perusahaan tidak mendapatkan kerugian. Dan analisa terakhir, mengkalkulasikan hasil presentase *margin of safety* (batas keamanan) untuk menjadi titik keamanan perusahaan dalam menurunkan volume penjualan agar memaksimalkan laba yang direncanakan. Penulis menyarankan agar manajemen perusahaan harus lebih meningkatkan penjualan dengan menggunakan analisa *cost volume profit* untuk memperkirakan biaya yang akan dikeluarkan, produk yang akan dijual, dan laba yang diharapkan selama satu periode.

Kata Kunci : Analisis Cost Volume Profit, Perencanaan Laba

ABSTRACT

ISTI JUMILDA PRANCANG, 2019. **Analysis of Cost Volume Profit (CVP) Calculation for Profit Planning at PT. Aneka Tambang TBK UBPN Southeast Sulawesi**, Thesis Department of Accounting, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Guided by Mahmud Nuhung as mentor I and Muttiarni as Advisor II.

This study aims to analyze the calculation of the cost volume of profit for profit planning at PT Aneka Tambang TBK UBPN Southeast Sulawesi. The analytical method used in this study is a quantitative perspective method. In this case the researcher uses the approach of two cost volume profit formulas, namely the break-even analysis and safety limits in planning profits. So, PT Aneka Tambang TBK UBPN Southeast Sulawesi needs to try to use an analysis of the calculation of the cost volume of profit to maximize profit planning.

Based on the results of the study, it shows that the analysis of cost volume profit can help PT Aneka Tambang TBK UBPN Southeast Sulawesi in maximizing profit planning. To plan profits, it is necessary to use an analysis of the cost volume of profit in the form of break even point (break-even point) and margin of safety (security limit). With the first analysis can maximize sales revenue to cover all production costs or commonly called the sales volume number equal to the total cost, so that even if the planned profit is not achieved at least the company does not get a loss. And the final analysis, calculates the results of the percentage of margin of safety (security limit) to become the company's security point in reducing sales volume in order to maximize planned profits. The author recommends that company management must increase sales by using profit volume cost analysis to estimate the costs to be incurred, products to sell, and profits incurred during one period.

Keywords: Cost Volume Profit Analysis, Profit Planning