

ABSTRAK

ANALISIS *BREAK EVEN POINT* SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA JANGKA PENDEK PADA CV ANUGRAH JAYA TERNAWA

Tiya Ayu Maretta, 2025 (xii +75 halaman)

Email: ayumarettatiya@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan metode *Break Even Point* (BEP) sebagai alat perencanaan laba jangka pendek pada CV Anugrah Jaya Ternama. Permasalahan utama yang dihadapi perusahaan adalah belum adanya klasifikasi sistematis antara biaya tetap dan biaya variabel, yang menyebabkan kesulitan dalam melakukan estimasi titik impas dan pengambilan keputusan yang tepat. Dalam penelitian ini digunakan pendekatan deskriptif kuantitatif dengan data primer dan sekunder yang diperoleh melalui wawancara dan dokumentasi laporan keuangan tahun 2023 dan 2024. Analisis dilakukan melalui tiga tahap utama, yaitu klasifikasi biaya tetap dan variabel, perhitungan titik impas dalam unit dan rupiah penjualan, serta penghitungan *Margin of Safety* (MoS) untuk mengetahui tingkat keamanan penjualan terhadap risiko kerugian. Hasil analisis menunjukkan bahwa klasifikasi biaya yang akurat mempermudah perusahaan dalam menentukan volume penjualan minimum untuk mencapai impas, serta menetapkan target laba secara lebih rasional. Diperoleh pula bahwa *Margin of Safety* memberikan informasi penting dalam menyusun strategi penjualan yang aman dan efisien. Penelitian ini menyimpulkan bahwa penerapan analisis BEP secara tepat dapat menjadi alat bantu manajerial yang efektif dalam meningkatkan efisiensi operasional dan perencanaan laba jangka pendek. Oleh karena itu, sangat disarankan agar perusahaan mengimplementasikan pemisahan biaya secara sistematis dalam pencatatan keuangannya untuk mendukung pengambilan keputusan yang lebih akurat.

Kata Kunci: *Break Even Point*, *Margin of Safety*, Target Laba, Perencanaan Laba Jangka Pendek

ABSTRACT

ANALYSIS OF BREAK EVEN POINT AS A SHORT-TERM PROFIT PLANNING AT CV ANUGGRAH JAYA TERNASA

Tiya Ayu Maretta, 2025 (xii + 75 Pages)

Email: ayumarettatiya@gmail.com

This research aims to analyze the application of the Break Even Point (BEP) method as a tool for short-term profit planning at CV Anugrah Jaya Ternama. The main issue faced by the company is the absence of a systematic classification between fixed and variable costs, which results in difficulties in estimating the break-even point and making accurate managerial decisions. This study employs a descriptive quantitative approach using primary and secondary data obtained through interviews and documentation of financial statements for the years 2023 and 2024. The analysis consists of three main stages: classification of fixed and variable costs, calculation of the break-even point in both units and monetary value, and computation of the Margin of Safety (MoS) to evaluate the sales safety margin against the risk of loss. The results indicate that accurate cost classification facilitates the company in determining the minimum sales volume needed to break even, as well as in setting profit targets more rationally. Additionally, the Margin of Safety provides valuable insights for developing safer and more efficient sales strategies. The study concludes that the proper implementation of BEP analysis can serve as an effective managerial tool to enhance operational efficiency and short-term profit planning. Therefore, it is highly recommended that the company systematically separates costs in its financial records to support more accurate decision-making.

Keywords: *Break Even Point, Margin of Safety, Profit Target, Short Term Profit Planning*