

ABSTRAK

ANALISIS *BREAK EVEN POINT* (BEP) SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA JANGKA PENDEK PADA UMKM KCHARIS JAYA PALEMBANG

Feni Repsi Melaresani, 2025 (xix +109 halaman)

Email: fmelaresani@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk menganalisis penerapan metode *Break Even Point* (BEP) sebagai alat bantu perencanaan laba jangka pendek pada UMKM Kcharis Jaya Palembang. Permasalahan utama UMKM ini adalah belum adanya pengklasifikasian terperinci atas biaya tetap dan biaya variabel serta belum dilakukan analisis titik impas sebagai dasar pengambilan keputusan yang bermanfaat terhadap perencanaan penjualan dan laba, khususnya laba jangka pendek. Metode pengumpulan data laporan akhir ini yaitu observasi, wawancara, dokumen dan triangulasi. Analisis difokuskan pada klasifikasi biaya tetap, biaya variabel dan penjualan guna menghitung BEP, *Margin of Safety* (MoS), serta target laba tahun 2022, 2023 dan 2024. Hasil menunjukkan bahwa penerapan BEP membantu UMKM dapat meningkatkan efisiensi biaya, mengetahui batas minimum penjualan agar terhindar dari kerugian. Perhitungan *Margin of Safety* (MoS) menunjukkan tingkat keamanan penjualan, menyusun strategi penjualan yang tepat dan memperkuat dasar pengambilan keputusan dalam memperoleh laba jangka pendek secara optimal. Sedangkan target laba memberikan acuan volume penjualan untuk mencapai keuntungan yang diharapkan.

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

ABSTRACT

ANALYSIS OF BREAK EVEN POINT (BEP) AS A SHORT-TERM PROFIT PLANNING AT UMKM KCHARIS JAYA PALEMBANG

Feni Repsi Melaresani, 2025 (xix + 109 pages)

Email: fmelaresani@gmail.com

This final report aims to analyse the application of the Break Even Point (BEP) method as a short-term profit planning at UMKM Kcharis Jaya Palembang. The main problem of this MSME is that there is no detailed classification of fixed costs and variable costs and no break even point analysis has been carried out as a basis for making useful decisions on sales and profit planning, especially short-term profits. The data collection methods of this final report are observation, interviews, documents and triangulation. The analysis focused on the classification of fixed costs, variable costs and sales to calculate BEP, Margin of Safety (MoS), and profit targets for 2022, 2023 and 2024. The results show that the application of BEP helps MSMEs to improve cost efficiency, knowing the minimum sales limit to avoid losses. The Margin of Safety (MoS) calculation shows the level of sales security, develops the right sales strategy and strengthens the basis for decision making in obtaining optimal short-term profits. Meanwhile, the profit target provides a reference for the sales volume to achieve the expected profit.

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