

ABSTRAK

ANALISIS PERHITUNGAN *BREAK EVEN POINT* (BEP) SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA JANGKA PENDEK PADA CV ABHIRAMA FARRAS ABADI

Aisyah Aprilia, 2026 (xiv + 50 halaman)

Jurusan Akuntansi

Email: aisyahaprillia28@gmail.com

Tujuan dari laporan akhir ini adalah untuk melakukan klasifikasi biaya, perhitungan *break even point* dan *margin of safety* pada CV Abhirama Farras Abadi sebagai alat perencanaan laba pada tahun 2026. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan dokumentasi. Data yang digunakan adalah data primer yaitu hasil wawancara dan data sekunder meliputi data rekapitulasi penjualan, laporan laba rugi, neraca, dan gambaran umum perusahaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa titik *break even point* sebesar Rp875.000.000 dengan jumlah penjualan sebanyak 59.381 kg getah karet. Analisis *margin of safety* yang harus dicapai oleh perusahaan yaitu sebesar Rp3.694.971.411 dengan penjualan sebanyak 250.718 kg getah karet.

Kata kunci: klasifikasi biaya, *break even point*, *margin of safety* dan perencanaan laba.

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE BREAK-EVEN POINT (BEP) CALCULATION AS A TOOL FOR SHORT-TERM PROFIT PLANNING AT CV ABHIRAMA FARRAS ABADI

Aisyah Aprilia, 2026 (xiv + 50 pages)

Department of Accounting

Email: aisyahaprillia28@gmail.com

The purpose of this final report is to classify costs and calculate the break-even point and margin of safety at CV Abhirama Farras Abadi as a tool for profit planning in 2026. The data collection methods used were interviews and documentation. The data used consists of primary data—the results of the interviews—and secondary data, including sales summaries, income statements, balance sheets, and a general overview of the company. The analysis results indicate that the break-even point is Rp875,000,000 with sales of 59,381 kg of natural rubber. The margin of safety that the company must achieve is Rp3,694,971,411 with sales of 250,718 kg of natural rubber latex.

Keywords: *cost classification, break-even point, margin of safety, and profit planning.*