

ABSTRAK

Niken Putri Aulia Pitaloka, NIM. 3403190032. “Pengaruh *Break Even Point* dan *Margin of Safety* Terhadap Laba Bersih (Studi Pada CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022)”. Di bawah bimbingan Mohamad Apip, S.E., M.Si (Pembimbing I) dan Purnamasari, S.E., M.Ab (Pembimbing II).

Penelitian ini difokuskan pada pengaruh *break even point* dan *margin of safety* terhadap laba bersih CV Cahaya Plastik Tahun 2018-2022. Permasalahan penelitian ini meliputi : 1). Bagaimana pengaruh *break even point* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022? 2). Bagaimana pengaruh *margin of safety* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022? 3). Bagaimana pengaruh *break even point* dan *margin of safety* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik tahun 2018-2022?. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis: 1). Pengaruh *break even point* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022. 2). Pengaruh *margin of safety* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022. 3). Pengaruh *break even point* dan *margin of safety* terhadap laba bersih CV. Cahaya Plastik Tahun 2018-2022. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Untuk teknik pengumpulan data menggunakan studi kepustakaan dan dokumentasi. Sedangkan untuk analisis data menggunakan analisis statistik uji koefisien korelasi sederhana, uji regresi linier berganda, uji koefisien korelasi berganda, uji determinasi, uji t, dan uji F. Hasil dari penelitian dan pengolahan data menunjukkan bahwa *break even point* (X_1) secara parsial tidak berpengaruh terhadap laba bersih (Y) dengan hasil uji t yaitu $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($-0,027 < 3,182$) maka hipotesis ditolak. *Margin of safety* (X_2) secara parsial tidak berpengaruh terhadap laba bersih (Y) dengan hasil uji t yaitu $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0,700 < 3,182$) maka hipotesis ditolak. *Break even point* (X_1) dan *margin of safety* (X_2) secara simultan tidak berpengaruh terhadap laba bersih (Y) dengan hasil yang diperoleh uji F yaitu $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($7,571 < 19,000$) maka hipotesis ditolak.

Kata Kunci : Break Even Point, Margin of Safety, Laba Bersih