

ABSTRAK

Nama : Dendy Syahputra Nasution
Program Studi : Akuntansi
Judul : Pengaruh Biaya Produksi Dan Perputaran Aset Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 – 2024

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh biaya produksi dan perputaran aset terhadap laba bersih pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2021–2024. Laba bersih diprosikan dengan Return on Assets (ROA), biaya produksi diukur dari total biaya bahan baku, tenaga kerja langsung, dan overhead pabrik, sedangkan perputaran aset diukur menggunakan Total Asset Turnover (TATO). Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode regresi data panel. Sampel ditentukan melalui teknik purposive sampling berdasarkan kriteria tertentu dan menggunakan data sekunder berupa laporan tahunan perusahaan. Pemilihan model dilakukan melalui uji Chow, Hausman, dan Lagrange Multiplier. Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya produksi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap laba bersih, sedangkan perputaran aset berpengaruh positif dan signifikan terhadap laba bersih. Hal ini mengindikasikan bahwa efisiensi pengendalian biaya serta optimalisasi pemanfaatan aset berperan penting dalam meningkatkan profitabilitas perusahaan.

Kata Kunci: Biaya Produksi, Perputaran Aset, Laba Bersih, ROA.

ABSTRACT

Name : Dendy Syahputra Nasution
Study Program : Accounting
Title : *The Effect of Production Costs and Asset Turnover on Net Profit of Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange (2021–2024)*

This study aims to analyze the effect of production costs and asset turnover on net profit in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange during the 2021–2024 period. Net profit is proxied by Return on Assets (ROA), production costs are measured by total raw material costs, direct labor costs, and factory overhead, while asset turnover is measured using Total Asset Turnover (TATO). This research employs a quantitative approach using panel data regression analysis. The sample was selected through purposive sampling based on predetermined criteria, using secondary data obtained from companies' annual reports. Model selection was conducted through the Chow test, Hausman test, and Lagrange Multiplier test. The results indicate that production costs have a negative and significant effect on net profit, while asset turnover has a positive and significant effect on net profit. These findings imply that efficient cost control and optimal asset utilization play an important role in improving corporate profitability.

Keywords: *Production Costs, Asset Turnover, Net Profit, ROA.*