

ABSTRAK

Fatin, Muhammad Abdurrahman. 2021. **“Pengaruh *Fixed Asset Turnover* dan *Inventory Turnover* Terhadap *Return On Asset* Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”** Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui pengaruh antara *Fixed Asset Turnover* dan *Inventory Turnover* secara simultan, parsial dan secara dominan Terhadap *Return On Asset* pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Peneliti menggunakan deskriptif dengan pendekatan asosiatif kausal dan mengambil sampel 3 tahun dengan 11 perusahaan, metode pengumpulan data menggunakan kuesioner dan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah uji kuesioner yang terdiri dari uji validitas dan uji reliabilitas, uji asumsi klasik, uji regresi berganda, uji determinasi, uji hipotesis yang terdiri dari uji t, uji F dan uji dominan.

Hasil penelitian Uji Normalitas menunjukkan data terdistribusi normal. Uji Multikolinieritas menunjukkan variabel bebas (X) dan variabel terikat (Y) tidak terdapat kolerasi antar variabel independen atau model regresi bebas dari multikolinieritas. Uji Heteroskedastisitas menunjukkan tidak terjadi heteroskedastisitas. Uji Autokorelasi menunjukkan tidak terjadi autokorelasi. Uji F menunjukkan bahwa variabel bebas berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas (Y) dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($7.456 > 3.32$) (sig. $0.002 < 0.05$). Uji t menunjukkan bahwa variabel *Fixed Asset Turnover* (X_1) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2.786 \geq 2.042$) (sig. $0.009 \leq 0.05$), variabel *Inventory Turnover* (X_2) berpengaruh secara parsial terhadap profitabilitas (ROA) (Y), yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2.361 \geq 2.042$) (sig. $0.004 \leq 0.05$). Penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Noormuliyansih (2016), Vincent (2018) dan Jufrizen (2015).

Kata kunci: *Fixed Asset Turnover*, *Inventory Turnover* dan *Return On Asset*

ABSTRACT

Fatin, Muhammad Abdurrahman. 2021. "**The Effect of Fixed Asset Turnover and Inventory Turnover on the Return On Asset of Manufacturing Companies in the Consumer Goods Industry Sector listed on the Indonesia Stock Exchange**" Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University, Probolinggo.

The purpose of this study was to determine the effect of Fixed Asset Turnover and Inventory Turnover simultaneously, partially and predominantly on Return On Asset in Manufacturing Companies in the Consumer Goods Industrial Sector listed on the Indonesia Stock Exchange.

Researchers used a descriptive causal associative approach and took a sample of 3 years with 11 companies, the data collection method used a questionnaire and the sampling technique used purposive sampling. The analytical tool used is a questionnaire test consisting of validity and reliability tests, classical assumption tests, multiple regression tests, determination tests, hypothesis testing consisting of t test, F test and dominant test.

The results of the research on normality test showed that the data were normally distributed. Multicollinearity test shows the independent variable (X) and the dependent variable (Y) there is no correlation between the independent variables or the regression model is free of multicollinearity. Heteroscedasticity test showed no heteroscedasticity. Autocorrelation test shows no autocorrelation. The F test shows that the independent variables simultaneously influence profitability (Y) with the value of $F_{count} > F_{table}$ ($7.456 > 3.32$) (sig. $0.002 < 0.05$). The t test shows that the Fixed Asset Turnover (X1) variable has a partial effect on ROA (Y), namely with the $t_{count} > t_{table}$ ($2.786 \geq 2.042$) (sig. $0.009 \leq 0.05$), the Inventory Turnover variable (X2) has a partial effect on profitability (ROA) (Y), that is, with $t_{count} > t_{table}$ ($2.361 \geq 2.042$) (sig. $0.004 \leq 0.05$). This study supports the results of research conducted by Noormuliyarningsih (2016), Vincent (2018) and Jufrizen (2015).

Keywords: Fixed Asset Turnover, Inventory Turnover and Return On Asset