

ABSTRAK

ANALISIS PERPUTARAN KAS, PERPUTARAN PIUTANG, PERPUTARAN PERSEDIAAN TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) 2012-2016

Oleh :
Fifit Fitria

Dosen Pembimbing
Mumun Maemunah S.E, M.M
Yanti S.Ak, M.Ak

Perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan adalah komponen modal kerja yang selalu dalam keadaan berputar yang pada akhirnya akan mempengaruhi tingkat *Return On Asset* (ROA). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2012-2016.

Dari hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa perputaran kas dan perputaran persediaan tidak berpengaruh dan signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian perputaran kas yang menunjukkan bahwa $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($-0,813 < 1,98969$), dengan nilai signifikan lebih besar dari nilai profitabilitas 0,05, atau $0,419 > 0,05$. dan hasil dari pengujian perputaran persediaan menunjukkan $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0,1,757 < 1,98969$), dengan nilai signifikan lebih besar dari profitabilitas 0,05, atau $0,083 > 0,05$. Sedangkan perputaran piutang secara parsial berpengaruh dan signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian perputaran piutang yang menunjukkan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5,728 > 1,98969$), dengan nilai signifikan lebih kecil dari profitabilitas 0,05, atau $0,000 < 0,05$.

Perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan secara bersama-sama atau secara simultan berpengaruh dan signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil Uji F yang menunjukkan bahwa $F_{hitung} > F_{tabel}$, ($11,925 > 2,71$) dan tingkat signifikan yang diperoleh dari Uji F sebesar ($0,000 < 0,05$).

**Kata Kunci : Perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan dan
*Return On Asset (ROA)***

ABSTRACT

ANALYSIS OF CASH TURNOVER, ACCOUNTS RECEIVABLE TURNOVER, INVENTORY TURNOVER OF PROFITABILITY AT MANUFACTURING COMPANIES LISTED ON THE INDONESIAN STOCK EXCHANGE (IDX) 2012-2016

**By:
Fifit Fitria**

**Advisor Lecturer:
Mumun Maemunah S.E, M.M
Yanti S.Ak, M.Ak**

Cash turnover, accounts receivable turnover, inventory turnover is a component of working capital that is always in a rotating state which will ultimately affect the level of Return On Assets (ROA). The purpose of this study is to determine the effect of cash turnover, accounts receivable turnover, inventory turnover on profitability in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange during the period 2012-2016.

From the results of this study concluded that cash turnover and inventory turnover have no effect and are significant to Return On Assets (ROA). This can be seen from the results of cash turnover testing which shows that t arithmetic $< t$ table ($-0,813 < 1,98969$), with a significant value greater than the profitability value of 0.05, or $0,419 > 0,05$. and the results of inventory turnover testing show t arithmetic $< t$ table ($0,1,757 < 1,98969$), with a significant value greater than profitability of 0.05, or $0,083 > 0,05$. While accounts receivable turnover is partially influential and significant to Return On Assets (ROA). This can be seen from the results of accounts receivable turnover testing which shows that t arithmetic $> t$ table ($5,728 > 1,98969$), with a significant value smaller than profitability of 0.05, or $0,000 < 0,05$.

Cash turnover, accounts receivable turnover, inventory turnover together or simultaneously have significant and significant effect on Return On Assets (ROA). This can be seen from the results of the F Test that show that F arithmetic $> F$ table, ($11,925 > 2,71$) and the significant level obtained from the F Test is ($0,000 < 0,05$).

**Keywords : Cash Turnover, Account Receivable Turnover, Inventory Turnover
and Return On Asset (ROA)**