

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perputaran kas, perputaran piutang, dan perputaran persediaan secara parsial maupun simultan terhadap profitabilitas (ROA) pada perusahaan subsektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2022. Pada penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling, berdasarkan kriteria didapatkan 7 perusahaan dari 12 perusahaan farmasi yang memenuhi kriteria. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan yang diakses melalui www.idx.co.id. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi data panel, uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas dan uji multikolinearitas, serta uji hipotesis yang terdiri dari uji parsial (t), uji simultan (F), dan uji koefisien determinasi (R^2) yang diolah menggunakan Eviews 12. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa perputaran kas secara parsial tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA), perputaran piutang dan perputaran persediaan secara simultan memiliki pengaruh terhadap profitabilitas, dan selanjutnya perputaran kas, perputaran piutang, dan perputaran persediaan memiliki pengaruh secara simultan terhadap profitabilitas (ROA).

Kata kunci : Perputaran Kas, Perputara Persediaan, Perputaran Piutang, Profitabilitas.

Abstract ROSINIH.

This study aims to determine the effect of cash turnover, accounts receivable turnover, and inventory turnover partially or simultaneously on profitability (ROA) in pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2018-2022. In this study using purposive sampling technique, based on the criteria obtained 7 companies out of 12 pharmaceutical companies that meet the criteria. This study uses secondary data obtained from financial statements accessed through www.idx.co.id. Method The data analysis method used in this study is panel data regression analysis, classical assumption test consisting of normality test and hypothesis testing consisting of partial (t) test, simultaneous (F) test, and the coefficient of determination (R^2) which is processed using Eviews 12. The results of this study indicate that cash turnover partially has no effect on profitability (ROA), accounts receivable turnover and inventory turnover simultaneously have an influence on profitability, and then cash turnover, accounts receivable turnover, and inventory turnover have a simultaneous influence on profitability (ROA).

Keywords: Accounts Receivable Turnover, Cash Turnover, Inventory Turnover, Profitability.