

ABSTRAKSI

Profitabilitas perusahaan dapat dilihat dari kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba. Modal kerja merupakan unsur yang sangat penting dalam menjalankan usaha. Siklus Konversi Kas (CCC) yang dijadikan sebagai ukuran perusahaan mampu menganalisis berapa lama dana perusahaan terikat dalam modal kerja. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menguji pengaruh siklus konversi kas, solvabilitas, dan perputaran modal kerja terhadap profitabilitas dimana profitabilitas sebagai variabel dependent sedangkan siklus konversi kas, solvabilitas, dan perputaran modal kerja sebagai variabel independent.

Penelitian ini menggunakan program spss 16.00. Sensus dalam penelitian ini sebanyak 24 industri pertambangan yang tercatat di BEI tahun 2009-2012. Analisis data dilakukan dengan menggunakan analisis deskriptif, analisis regresi berganda, determinasi koefisien, uji penyimpangan asumsi klasik, uji t atau uji parsial, dan uji f atau uji simultan.

Dari hasil penelitian ini secara simultan menunjukkan bahwa siklus konversi kas, solvabilitas, dan perputaran modal kerja berpengaruh terhadap profitabilitas. Sedangkan secara parsial hanya terdapat 1 variabel independent yang berpengaruh terhadap profitabilitas yaitu solvabilitas. Selain itu, korelasi yang terjadi antara siklus konversi kas, solvabilitas, dan perputaran modal kerja terhadap profitabilitas menunjukkan bahwa variabel dependent dan variabel independent memiliki hubungan yang kuat.

Kata Kunci : Siklus Konversi Kas (CCC), Solvabilitas, Perputaran Modal Kerja, Profitabilitas (ROI), uji deskriptif, regresi berganda, determinasi koefisien, uji penyimpangan asumsi klasik, uji t dan uji f.

ABSTRACT

Profitability of the company can be seen from the company's ability to generate profits. Working capital is a very important element in running a business. Cash Conversion Cycle (CCC) which is used as a measure of how long the company is able to analyze the company's funds tied up in working capital. This study was conducted to examine the effect of the cash conversion cycle, solvency, and turnover of working capital on profitability where profitability as the dependent variable while the cash conversion cycle, solvency, and turnover of working capital as an independent variable.

This study uses SPSS program 16.00. Census in this study were 24 registered mining industry in IDX 2009-2012. Data analysis was performed using descriptive analysis, multiple regression analysis, the coefficient of determination, the classical assumption aberration test, t test or partial test, test and test f or simultaneously.

From the results of this study indicate that simultaneous cash conversion cycle, solvency, and working capital turnover effect on profitability. While partially contained only 1 independent variables that affect the profitability of the solvency. In addition, the correlation between the cash conversion cycle, solvency, and turnover of working capital on profitability indicates that the dependent variable and the independent variables have a strong relationship.

Keywords : *Cash Conversion Cycle (CCC), Solvency, Working Capital Turnover, Profitability (ROI), descriptive test, multiple regression, the coefficient of determination, the classical assumption aberration test, t test and f test.*