

ABSTRAK

Tingkat kinerja pengelolaan modal kerja serta profitabilitas perusahaan terbuka bidang telekomunikasi di Indonesia dipengaruhi oleh berbagai faktor-faktor keuangan yang dapat diukur menggunakan rasio keuangan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengukur kinerja perusahaan melalui parameter *Cash Conversion Cycle* (CCC) serta menganalisis apakah variabel tersebut memiliki pengaruh terhadap profitabilitas perusahaan yang diukur dengan menggunakan *Return On Asset* (ROA) dan *Return On Equity* (ROE). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan bidang industri telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2006-2010. Sampel terdiri dari 10 perusahaan terbuka bidang telekomunikasi. Pengaruh variabel CCC terhadap ROA dan ROE diteliti menggunakan metode analisis korelasi Pearson. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel CCC memiliki hubungan positif kuat terhadap ROA dan hubungan positif sangat kuat terhadap ROE.

Kata kunci : *Manajemen Modal Kerja, Profitabilitas, Cash Conversion Cycle*



ABSTRACT

The performance level of working capital management and profitability of listed companies in Indonesia telecommunications is influenced by a variety of financial factors that can be measured by using financial ratios. The purpose of this study is to measure the performance of the company through the Cash Conversion Cycle (CCC) parameter and to analyze whether the variable CCC relate to the company's profitability which is measured by Return On Asset (ROA) and Return On Equity (ROE). The population in this study is the entire telecommunications industry firms listed on the Indonesia Stock Exchange. Data sample consist of financial reports of 10 public companies in telecommunications area for the year 2006-2010. The relation of variable CCC to ROA and ROE is examined using Pearson correlation analysis method. The results show that the CCC has a strong positive relationship to the ROA and very strong positive relationship to ROE.

Keywords: Working Capital Management, Profitability, Cash Conversion Cycle

