

ABSTRAK

Judul Penelitian : **Pengaruh Perputaran Piutang dan Perputaran Kas Terhadap Profitabilitas (Study pada PT. Sekar Laut Tbk. yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)**

Dosen Pembimbing : **Dr. Drs. Ec. Eko Widodo, MM**
: **Beny Mahyudi Saputra, SE, MM**

Nama Mahasiswa : **Irmina Sukmaningtyas 15.13021.0039**

Pembahasan tentang pengaruh perputaran piutang dan perputaran kas terhadap profitabilitas masih menunjukkan ketidak konsistenan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perputaran piutang dan perputaran kas terhadap ROA pada PT. Sekar Laut, Tbk. yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Adapun populasinya adalah semua laporan keuangan PT. Sekar Laut, Tbk. sedangkan penentuan sampelnya digunakan teknik purposive sampling. Pengumpulan data yang digunakan adalah teknik dokumentasi dan study pustaka. Data yang dikumpulkan dianalisis dengan rumus dari masing-masing rasio keuangan, kemudian diolah dengan menggunakan analisis regresi berganda, analisis koefisien determinasi, uji hipotesis dan uji asumsi klasik.

Hasil analisis regresi berganda menunjukkan persamaan $Y = 2,490 + 0,351x_1 - 0,042 x_2$ yang berarti variabel perputaran piutang berpengaruh positif terhadap ROA dengan koefisien 0,351. Artinya, setiap terjadi peningkatan satu- satuan perputaran piutang maka ROA akan naik sebesar 0,351, sedangkan variabel perputaran kas berpengaruh negatif terhadap ROA, dengan koefisien - 0,042. Artinya, setiap terjadi peningkatan satu-satuan perputaran kas maka ROA akan turun sebesar -0,042. Berdasarkan analisis uji t diperoleh hasil bahwa perputaran piutang (X1) mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap ROA (Y) dan variabel perputaran kas (X2) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA (Y). Sementara itu, dari hasil analisis uji F diperoleh $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($4.236 > 3,33$) yang berarti bahwa secara simultan perputaran piutang (X1) dan perputaran kas (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA (Y).

Kata kunci: perputaran piutang, perputaran kas, Return On Asset (ROA)