

ABSTRAK

Ari Setiawan, 1158020033. “Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap *Return On Assets* (ROA) (Studi pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI periode 2010-2015)

Ukuran kinerja yang sering digunakan pada suatu perusahaan adalah profitabilitas. Profitabilitas menunjukkan seberapa besar kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba melalui pengelolaan aktiva yang dimiliki perusahaan. Profitabilitas ekonomi suatu perusahaan dapat dipengaruhi oleh pengelolaan modal kerja masing-masing perusahaan. Maka perusahaan diharuskan untuk dapat mengambil keputusan pembelanjaan yang tepat berkaitan dengan modal kerja yang digunakan untuk membelanjai kebutuhan jangka pendek sesuai dengan jenis usahanya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Perputaran Kas terhadap *Return On Assets* (ROA) pada perusahaan perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI periode 2010-2015, Perputaran Modal Kerja terhadap *Return On Assets* (ROA) pada perusahaan perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI periode 2010-2015. Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Modal Kerja secara simultan terhadap *Return On Assets* (ROA) pada perusahaan perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI periode 2010-2015.

Model penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kuantitatif statistik deskriptif dan verifikatif. Teknis analisis data menggunakan regresi panel dengan model *Fixed effect*, uji t (parsial), uji f (simultan) dan koefisien determinasi (R^2) menggunakan *software* Eviews 10.

Dengan hasil penelitian yang signifikan didapat hasil secara parsial, variabel Perputaran Kas berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA), variabel Perputaran Modal Kerja berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA). Sedangkan secara simultan variabel Perputaran Kas dan Perputaran Modal Kerja berpengaruh signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA).

Kata Kunci: Perputaran Kas, Perputaran Modal Kerja, *Return On Assets* (ROA)