

ABSTRAK

Shelva Nurul Fadilah, 1148020277 “Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan Terhadap Return On Asset Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016”

Perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan dan *return on asset* sangat diperlukan oleh sebuah perusahaan untuk mengetahui efisien dan efektifitas tidaknya suatu perusahaan dalam menjalankan usahanya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan terhadap *return on asset* pada perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016.

Penulis menggunakan metode analisis data uji asumsi klasik, metode regresi linier berganda, korelasi, koefisien determinasi, uji t, dan uji F dengan tingkat kesalahan 5% dan perhitungan tersebut menggunakan bantuan program SPSS. Sampel penelitian yang diambil adalah 19 perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2016.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa pada α 0,05, Perputaran Kas berpengaruh terhadap *Return On Asset* dengan t_{hitung} sebesar -2,735 dan t_{tabel} -2,13145, Perputaran Piutang tidak berpengaruh terhadap *Return On Asset* dengan t_{hitung} sebesar 0,596 dan t_{tabel} 2,13145, Perputaran Persediaan berpengaruh terhadap *Return On Asset* dengan t_{hitung} sebesar 3,336 dan t_{tabel} 2,13145, Perputaran Kas, Perputaran Piutang dan Perputaran Pesediaan secara simultan berpengaruh terhadap *Return On Asset* dengan F_{hitung} 6,414 dan F_{tabel} 3,29 dengan hasil koefisien determinasi (R^2) adalah sebesar 0,562 hal ini berarti 56,2% *return on asset* dapat dijelaskan oleh variabel perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan, sedangkan sisanya sebesar 43,8% dijelaskan oleh variabel atau sebab-sebab lain selain dari ketiga variabel tersebut.

Kata Kunci: Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan dan Return On Asset