

## ABSTRAK

### **Lizikri Agit Permana: Pengaruh *Current Assets (CA)* dan *Working Capital Turnover (WCTO)* Terhadap *Return On Assets (ROA)* Pada PT. Ace Hardware Indonesia. Tbk. Periode 2010-2019**

Irham Fahmi mengatakan didalam bukunya Analisis Laporan Keuangan bahwa, jika aset suatu perusahaan dan modal suatu perusahaan besar itu bernilai besar maka hasilnya memperlihatkan bahwa laporan keuangan perusahaan tersebut lebih besar keuntungannya ketidaksesuaian dengan teori tersebut terjadi ditahun 2012 – 2019 di PT Ace Hardware Indonesia Tbk, maka itu peneliti meneliti PT.Ace Hardware Indonesia Tbk sebagai obyek penelitian

Adapun tujuan pada penelitian ini adalah menganalisa seberapa besar pengaruh *Current Assets* terhadap *Return On Assets (ROA)* secara parsial, menganalisa seberapa besar pengaruh *Working Capital Turnover (WCTO)* terhadap *Return On Assets (ROA)* secara parsial, dan menganalisa *Current Assets* dan Liabilitas Jangka Panjang terhadap *Return On Assets (ROA)* terhadap *Return On Assets (ROA)* secara bersamaan/simultan.

*Current Assets* teorinya jika teorinya naik maka *Return On Assets (ROA)* naik, jika *Working Capital Turnover (WCTO)* naik maka *Return On Assets (ROA)* menjadi naik jika keduanya naik maka *Return On Assets (ROA)* menjadi naik. Dapat diambil kesimpulan suatu *assets* menunjukkan naik maka *Return On Assets (ROA)* akan ikut naik.

Metode Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan, kuantitatif, yaitu uji asumsi klasik, analisis regresi sederhana dan berganda, uji autokorelasi, analisis koefisien determinasi dan analisis uji t dan uji F. Data yang diperoleh website resmi PT Ace Hardware Indonesia annual report a year. Untuk memperkuat hasil perhitungan manual digunakan pengolahan data SPSS for windows version 20.0.

Berdasarkan penelitian analisis data diperoleh hasil. Pengaruh hasil *Current Assets* terbukti secara parsial terhadap *Return On Assets (ROA)* dengan hasil hitung regresi  $Y = 19.264 + 0.069X$ , korelasi rendah  $-0.023$ ,  $Kd < 0.5\%$ ,  $t_{hitung} < t_{tabel}$  yaitu  $646 > 2.306$ . Pengaruh hasil *Working Capital Turnover (WCTO)* terbukti secara parsial berpengaruh terhadap *Return On Assets (ROA)* dengan hasil hitung regresi  $Y = 13,740 + 1,908X$ , korelasi sedang  $0.617$ ,  $Kd < 38.1\%$ ,  $t_{hitung} < t_{tabel}$  yaitu  $2.216 < 2.306$  *Current Assets* dan *Working Capital Turnover (WCTO)* secara simultan terbukti berpengaruh terhadap *Return On Assets (ROA)* pada dengan hasil hitung  $Y = 8,847 + 0,181X_1 + 3,268X_2$ , korelasi kuat  $0.788$ ,  $Kd < 52.3\%$ , maka  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $3,84 > 4,74$ .

**Kata Kunci:** *Current Assets* , *Working Capital Turnover (WCTO)* , *Return On Assets (ROA)*