

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh hubungan manajemen modal kerja dengan variabel independen *Cash Conversion Cycle (CCC)*, *Inventory Conversion Period (ICP)*, *Average Collection Period (ACP)*, dan *Average Payment Period (APP)* terhadap *Return On Assets (ROA)* dengan *Leverage*, *Liquidity*, dan *Size* sebagai variabel kontrol, studi dilakukan pada perusahaan manufaktur pada Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017.

Penelitian ini memiliki populasi perusahaan manufaktur Bursa Efek Indonesia pada tahun 2013-2017. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 72 perusahaan manufaktur yang diambil dengan metode *purposive sampling*. Metode analisis dalam penelitian ini menggunakan *Ordinary Least Square*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Cash Conversion Cycle (CCC)* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA, *Inventory Conversion Period (ICP)* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA, *Average Collection Period (ACP)* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA, *Average Payment Period (APP)* berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA. Hasil penelitian ini juga menunjukkan bahwa model regresi dengan *Cash Conversion Cycle (CCC)* sebagai variabel independen memiliki nilai Adjusted  $R^2$  sebesar 0,355 sehingga dapat dikatakan sebesar 35,5% variasi variabel dependen dapat dijelaskan oleh variasi variabel independen sedangkan sisanya 64,5% dijelaskan oleh variabel lainnya. Kemudian model regresi dengan *Inventory Conversion Period (ICP)*, *Average Collection Period (ACP)*, dan *Average Payment Period (APP)* memiliki nilai Adjusted  $R^2$  sebesar 0,373 sehingga dapat dikatakan sebesar 37,3% variasi variabel dependen dapat dijelaskan oleh variasi variabel independen sedangkan sisanya 62,7% dijelaskan oleh variabel lainnya.

Kata Kunci : *Return On Assets (ROA)*, *Cash Conversion Cycle (CCC)*, *Inventory Conversion Period (ICP)*, *Average Collection Period (ACP)*, *Average Payment Period (APP)*.