

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk menganalisa pengaruh dari rasio keuangan yaitu Cash turnover (CTO), Inventory Turnover (ITO) Dan Working Capital Turnover (WCTO) Current Ratio (CR) Dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap Return On Asset (ROA). Teori yang mendukung penelitian ini adalah teori *signalling theory* atau teori sinyal Teori Sinyal merupakan suatu tindakan yang diambil oleh manajemen perusahaan yang memberikan petunjuk kepada investor tentang bagaimana manajemen memandang prospek perusahaan. *Signalling theory* juga menjelaskan mengapa perusahaan harus mempunyai niat untuk memberikan informasi berupa laporan keuangan perusahaan kepada pihak eksternal. Niat perusahaan untuk memberikan informasi karena terdapat asimetri informasi di antara perusahaan dan pihak luar karena perusahaan mengetahui lebih banyak mengenai perusahaannya sendiri dan prospek yang di masa yang akan datang daripada pihak luar.

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sub sektor Pulp And Paper yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yaitu sebanyak 7 populasi dengan waktu pengamatan 10 tahun (2012-2021). Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah metode *Purposive Sampling*, dengan kriteria yang telah ditentukan sehingga menghasilkan 4 perusahaan ketika melakukan metode analisis penarikan sampel jadi data keseluruhan yang diteliti sebanyak 40 (4x10) populasi dan sampel. Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis yaitu terdiri dari regresi data panel, uji asumsi klasik, koefisien determinasi dan uji- T.

Hasil penelitian ini mengindikasikan bahwa variabel Cash turnover (CTO), Inventory Turnover (ITO) Dan Working Capital Turnover (WCTO) Current Ratio (CR) tidak memiliki pengaruh terhadap Return On Asset (ROA) sedangkan variabel Debt to Equity Ratio (DER) mempunyai pengaruh signifikan terhadap Return On Asset (ROA).

Kata Kunci: Cash Turnover (CTO), Inventory Turnover (ITO), Working Capital Turnover (WCTO), Current Ratio (CR) Debt to Equity Ratio, Return On Asset (ROA)