

ABSTRAK

Alpin Zulfahmi: Pengaruh *Total Assets Turnover* (TATO) Dan *Fixed Assets Turnover* (FATO) Terhadap *Return On Assets* (ROA) Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Batubara Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index 30 (Jii 30) Periode 2011-2020

Penelitian ini berawal dari pandangan berbagai ahli keuangan bahwa *Total Assets Turnover* (TATO) dan *Fixed Assets Turnover* (FATO) berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA). Dimana, jika TATO dan FATO meningkat maka ROA akan meningkat, begitupun sebaliknya. Permasalahan dalam penelitian ini terletak pada data keuangan yang tidak sesuai dengan teori seharusnya. Data tersebut dapat dilihat pada Laporan tahunan Keuangan Perusahaan Sektor Pertambangan Batubara Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index 30 (JII30) Periode 2011-2020.

Tujuan dalam penelitian ini untuk menganalisa dan mendeskripsikan pengaruh *Total Assets Turnover* (TATO) Dan *Fixed Assets Turnover* (FATO) baik secara parsial maupun simultan terhadap *Return On Assets* (ROA) pada Perusahaan Sektor Pertambangan Batubara Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index 30 (JII30) Periode 2011-2020.

Kerangka teori dalam penelitian ini didasarkan pada pandangan berbagai ahli keuangan dan hasil penelitian terdahulu yang menyatakan bahwa fluktuasi *Total Assets Turnover* (TATO) dan *Fixed Assets Turnover* (FATO) berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA)

Metode dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jenis data penelitian, yakni jenis data kuantitatif dengan sumber data sekunder dari Laporan Keuangan tahunan publikasi di *website* resmi masing-masing Perusahaan Sektor Pertambangan Batubara dan menggunakan data panel. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif, uji regresi data panel, dan uji hipotesis yaitu uji t (parsial), uji F (simultan), dan uji koefisien determinasi menggunakan *software Eviews 12*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Total Assets Turnover* (TATO) secara parsial tidak berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan nilai $t_{hitung} 1.292685 < 2.02619$ dan nilai signifikan sebesar $0.20421 > 0.05$, *Fixed Assets Turnover* (FATO) secara parsial berpengaruh dan signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan nilai $t_{hitung} 2.1290476 < 2.02619$ dan nilai signifikan sebesar $0.0349 < 0.05$, dan secara simultan *Total Assets Turnover* (TATO) dan *Fixed Assets Turnover* (FATO) berpengaruh signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan $F_{hitung} 12.27062 > 3.25192$ dan koefisien determinasi sebesar 39.87% sedangkan sisanya sebesar 60.13% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci: *Total Assets Turnover* (TATO), *Fixed Assets Turnover* (FATO), *Return On Assets* (ROA)