

ABSTRAK

Hapidul Wahid : Pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt To Equity Ratio* (DER) Terhadap *Return On Assets* (ROA) Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) (Studi PT. United Tractors Tbk. Periode 2012-2022)

Berinvestasi pada umumnya mengharapkan keuntungan yang maksimal dengan risiko yang minimal. Dengan demikian para investor memerlukan informasi-informasi yang relevan. Salah satu rasio yang dapat digunakan untuk mengukur suatu perusahaan dalam menghasilkan keuntungan ialah *Return On Assets* (ROA). Keuntungan yang didapat oleh perusahaan bisa diketahui dengan alat pengukuran analisis laporan keuangan seperti *Current Ratio* (CR) dan *Debt To Equity Ratio* (DER).

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) secara parsial terhadap *Return On Assets* (ROA); mengetahui pengaruh *Debt To Equity Ratio* (DER) secara parsial terhadap *Return On Assets* (ROA); mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt To Equity Ratio* (DER) secara simultan terhadap *Return On Assets* (ROA) pada PT. United Tractors Tbk. periode 2012-2022.

Kerangka pemikiran pada penelitian ini yaitu *Current Ratio* (CR) dan *Debt To Equity Ratio* (DER) berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA), sebab apabila keduanya dalam perusahaan mengalami kenaikan maka dapat menurunkan tingkat *Return On Assets* (ROA) yang diperoleh, begitu pun sebaliknya, apabila keduanya mengalami penurunan maka *Return On Assets* (ROA) akan mengalami kenaikan.

Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan yaitu data sekunder runtun waktu (*time series*) yang didapat dari laporan keuangan yang dipublikasi PT. United Tractors Tbk. periode 2012-2022. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis regresi sederhana dan regresi berganda, korelasi *pearson product moment* dan korelasi berganda, koefisien determinasi, serta analisis uji hipotesis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) CR secara parsial tidak berpengaruh terhadap ROA dengan nilai koefisien R^2 sebesar 0,136 atau 13,6%. Hasil nilai $t_{hitung} \leq t_{tabel} = -1,188 < 2,262$, dan nilai signifikan 0,265 maka H_0 diterima dan H_a ditolak. (2) DER secara parsial tidak berpengaruh terhadap ROA dengan nilai koefisien R^2 sebesar 0,023 atau 2,3%. Hasil nilai $t_{hitung} \leq t_{tabel} = -0,461 < 2,262$, dan nilai signifikan 0,655 maka H_0 diterima dan H_a ditolak. (3) Kemudian secara simultan CR dan DER terhadap ROA dengan nilai koefisien R^2 sebesar 0,296 atau 29,6%, dan menunjukkan hasil nilai F_{hitung} dan F_{tabel} yaitu $1,681 < 4,46$ dengan nilai signifikansi $0,246 > 0,05$. Perbandingan tersebut disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak, artinya CR dan DER secara simultan tidak berpengaruh terhadap ROA.

Kata Kunci : *Current Ratio* (CR), *Debt To Equity Ratio* (DER), *Return On Assets* (ROA).