

ABSTRAK

Isro Maulana Sidiq : Analisis *Return On Assets* (ROA) melalui *Total Asset Turnover* (TATO) dan *Net Profit Margin* (NPM) pada Perusahaan yang Tercatat di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) (Studi di PT United Tractors Tbk. Periode 2016 -2023)

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya perusahaan dalam menganalisis laporan keuangan mereka guna memahami potensi perusahaan, mempertahankan keberlanjutan bisnis. *Return On Assets* (ROA) yaitu alat ukur untuk menilai kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan memanfaatkan sumber daya dan aset yang dimiliki. Selain itu, ada faktor lain yang mempengaruhi ROA, yaitu *Total Asset Turnover* (TATO), yang mengukur efektivitas penggunaan keseluruhan aset, dan *Net Profit Margin* (NPM), yang mengukur kemampuan PT United Tractors Tbk dalam menghasilkan laba bersih dari penjualan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur seberapa besar pengaruh parsial dari *Total Asset Turnover* terhadap *Return On Assets* dan juga dari *Net Profit Margin* terhadap *Return On Assets*. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk melihat seberapa besar pengaruh simultan dari *Total Asset Turnover* dan *Net Profit Margin* terhadap *Return On Assets* pada PT. United Tractors Tbk.

Kerangka berpikir dalam penelitian ini berfokus pada pengukuran sejauh mana *Total Asset Turnover* (X1) secara parsial mempengaruhi *Return On Assets*, serta seberapa besar *Net Profit Margin* (X2) mempengaruhi *Return On Assets* secara parsial. Selain itu, penelitian ini juga menganalisis pengaruh simultan antara *Total Asset Turnover* dan *Net Profit Margin* terhadap *Return On Assets*.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif-verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa runtun waktu yang diambil dari laporan keuangan PT. United Tractors Tbk periode 2016-2023. Teknik analisis yang diterapkan meliputi uji asumsi klasik, analisis deskriptif, regresi linear sederhana dan berganda, analisis korelasi, koefisien determinasi, serta pengujian hipotesis menggunakan uji t dan uji f. Pengolahan data dibantu oleh perangkat lunak SPSS for Windows Versi 26.0.

Penelitian menunjukkan hasil bahwa pada uji t parsial untuk variabel TATO, nilai thitung dan ttabel adalah $20,784 > 2,048$, sehingga H1 diterima yang berarti terdapat pengaruh signifikan antara TATO terhadap ROA. Untuk variabel NPM, uji t parsial menunjukkan nilai thitung dan ttabel sebesar $10,571 > 2,048$, sehingga H2 diterima menandakan adanya pengaruh signifikan antara NPM terhadap ROA. Sementara itu, pada uji f simultan, nilai fhitung dan ftabel adalah $349,294 > 3,35$, sehingga H3 diterima yang menunjukkan adanya pengaruh signifikan secara simultan dari TATO dan NPM terhadap ROA.

Kata Kunci: *Total Asset Turnover*, *Net Profit Margin* dan *Return On Assets*.