

ABSTRAK

Silvia Sari: **Pengaruh *Total Asset Turnover* (TATO) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) terhadap *Return On Asset* (ROA) Pada Sektor Perusahaan Telekomunikasi di Indonesia yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode 2013-2022**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh keputusan investor yang menggunakan profitabilitas sebagai tolak ukur untuk mempresentasikan besaran keuntungan yang akan diperoleh dari menginvestasikan asetnya pada suatu perusahaan yang tercermin dalam *Return On Asset* (ROA). *Total Asset Turnover* (TATO) mengukur kemampuan perusahaan dalam menggunakan aktiva yang dimilikinya, sedangkan *Debt to Asset Ratio* (DAR) merupakan rasio yang mengukur seberapa besar aktiva perusahaan dibiayai oleh utang atau seberapa besar utang perusahaan berpengaruh terhadap pengelolaan aktiva.

Tujuan dalam penelitian ini untuk menganalisa dan mendeskripsikan pengaruh *Total Asset Turnover* (TATO) Dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) baik secara parsial maupun simultan terhadap *Return On Asset* (ROA) pada Sektor Perusahaan Telekomunikasi di Indonesia yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode 2013-2022.

Kerangka teori yang digunakan pada penelitian ini merujuk pada teori yang menyatakan bahwa semakin tinggi *Total Asset Turnover* (TATO), maka semakin tinggi pula pengaruhnya terhadap *Return On Asset* (ROA) yang dimiliki. Sedangkan ketika *Debt to Asset Ratio* (DAR) mengalami kenaikan maka *Return On Asset* (ROA) akan menurun.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jenis data penelitian, yakni data sekunder dari Laporan Keuangan tahunan publikasi di website resmi masing-masing Perusahaan Sektor Telekomunikasi 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 berpengaruh terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,515873 > 2,02619$ dan nilai signifikan sebesar $0,0163 < 0,05$, *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara parsial berpengaruh terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $4,070081 > 2,02619$ dan nilai signifikan sebesar $0,0002 < 0,05$, dan secara simultan *Total Asset Turnover* (TATO) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) berpengaruh terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $11,19928 > 3,25192$ dan koefisien determinasi sebesar 37,70% sedangkan sisanya sebesar 62,30% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci: *Total Asset Turnover* (TATO), *Debt to Asset Ratio* (DAR), *Return On Asset* (ROA).