

## ABSTRAK

Fajar Ramadhan : Pengaruh *Working Capital Turnover* (WCTO) dan *Total Asset Turnover* (TATO) Terhadap *Return on Assets* (ROA) Pada Perusahaan Sektor Perindustrian Yang Tercatat Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode 2015-2024.

Ketidakkonsistenan temuan penelitian sebelumnya dan observasi empiris yang menunjukkan bahwa perubahan *Return on Assets* (ROA) pada perusahaan manufaktur kabel listrik yang terdaftar di Indonesia *Sharia Stock Index* (ISSI) tidak selalu mengikuti perubahan dalam *Working Capital Turnover* (WCTO) dan *Total Asset Turnover* (TATO) adalah pendorong utama di balik penelitian ini.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh parsial TATO, WCTO, dan keduanya terhadap ROA di PT Sumi Indo Kabel Tbk, PT Jembo Cable Company Tbk, dan PT Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk antara tahun 2015 dan 2024.

Studi ini menggunakan metodologi deskriptif kuantitatif. Tiga puluh observasi data panel diperoleh menggunakan data sekunder dari laporan keuangan tahunan tiga perusahaan sampel dari tahun 2015 hingga 2024. Analisis deskriptif, uji asumsi tradisional, analisis regresi data panel, uji hipotesis, dan koefisien determinasi dengan bantuan perangkat lunak EViews 12 adalah beberapa metode analisis data yang digunakan. Model Efek Tetap (FEM) adalah model terbaik yang digunakan, menurut uji pemilihan model.

Temuan studi menunjukkan bahwa WCTO memiliki dampak yang sangat kecil terhadap ROA. Di sisi lain, TATO secara signifikan dan menguntungkan mempengaruhi ROA. WCTO dan TATO keduanya secara signifikan mempengaruhi ROA pada saat yang bersamaan. Kedua variabel independen dapat menjelaskan 32,37% dari variasi ROA, menurut nilai *Adjusted R-squared* sebesar 0,323746; variabel lain di luar model studi menjelaskan variasi yang tersisa. Oleh karena itu, penelitian ini menunjukkan bahwa, dalam organisasi sampel, efisiensi perputaran modal kerja tidak sepenting efektivitas pemanfaatan aset secara keseluruhan dalam meningkatkan profitabilitas.

**Kata kunci:** *Working Capital Turnover, Total Asset Turnover, Return on Assets.*