

ABSTRAK

Rizka Nur Azizah: Pengaruh *Current Ratio* dan *Debt to Equity* Terhadap *Return On Asset* Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah (ISSI) (Studi di PT. Multifiling Mitra Indonesia Tbk. Periode 2012-2021)

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 Asset* (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 Asset* (ROA); mengetahui pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA); mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) secara simultan terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Multifiling Mitra Indonesia Tbk.

Kerangka pemikiran pada penelitian ini yaitu *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) berpengaruh negatif terhadap *Return On Asset* (ROA), sebab apabila keduanya dalam perusahaan mengalami kenaikan maka dapat menurunkan tingkat *Return On Asset* (ROA) yang diperoleh, begitupun sebaliknya, apabila keduanya mengalami penurunan maka 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. Multifiling Mitra Indonesia Tbk periode 2012-2021. 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 $t_{hitung} \leq t_{tabel} = -0,732 \leq 2,306$, dan nilai signifikan 0,485 maka H_0 diterima dan H_a ditolak artinya, CR berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA (2) DER secara parsial tidak berpengaruh terhadap ROA dengan nilai $t_{hitung} \leq t_{tabel} = -0,123 \leq 2,306$, dan nilai signifikan 0,905 maka H_0 diterima dan H_a ditolak, artinya DER berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA (3) Kemudian secara simultan CR dan DER terhadap ROA menunjukkan nilai F_{hitung} dan F_{tabel} yaitu $0,289 < 4,74$ dengan nilai signifikansi $0,758 > 0,050$. Perbandingan tersebut disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak, artinya CR dan DER secara simultan berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap ROA.

Kata Kunci: *Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Return On Asset*