

ABSTARK

IRFAN TAUFIQURRAHMAN: Pengaruh *Current Ratio* (CR), dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) Terhadap *Return on Assets*. (ROA) pada Perusahaan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) PT. Bukit Asam Tbk. Periode 2017-2024

Dalam dunia investasi, tujuan utama para investor adalah memperoleh keuntungan maksimal dengan tingkat risiko serendah mungkin. Untuk mewujudkan hal tersebut, diperlukan informasi yang relevan dan akurat mengenai kinerja perusahaan. Salah satu indikator yang umum digunakan untuk menilai kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba adalah *Return on Assets*. (ROA). Yang mengukur seberapa efektif perusahaan memanfaatkan total asetnya untuk menghasilkan keuntungan. Tingkat profitabilitas ini dapat dianalisis melalui berbagai rasio keuangan, seperti *Current Ratio* yang mencerminkan kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendeknya, serta *Debt to Asset Ratio* (DAR) yang mencerminkan proporsi pendanaan aset perusahaan yang berasal dari utang.

Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) secara parial terhadap *Return on Assets*. (ROA), untuk mengetahui pengaruh *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara parial terhadap *Return on Assets*. (ROA), untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara simultan terhadap *Return on Assets*. (ROA) pada PT Bukit Asam Tbk.

Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang dianalisis merupakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan yang telah dipublikasikan di PT Bukit Asam Tbk periode 2017–2024. Proses analisis meliputi analisis deskriptif, uji asumsi klasik, analisis asosiatif, serta pengujian signifikansi untuk mengetahui hubungan dan pengaruh antar variabel yang diteliti.

Hasil dari penelitian ini menunjukan bahwa *Current Ratio* (CR) secara parsial berpengaruh terhadap *Return on Assets*. (ROA) dibuktikan dengan hasil uji signifikansi parsial (uji t) nilai thitung lebih besar dari nilai ttabel ($2,163 > 1,695$), sedangkan *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets*. karena T-stastistik $<$ ttabel ($1,341 < 1,695$). Dan secara simultan *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets*. . Hal ini dibuktikan dengan Fhitung $<$ Ftabel ($2,446 < 3,305$).

Kata Kunci: *Current Ratio*, *Debt to Asset Ratio*, *Return on Assets*.