

## ABSTRAK

### **Nenden Agniya Kurniawan : Analisis Pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) Terhadap *Return On Asset* (ROA) Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) (Studi di PT. Central Proteina Prima Tbk Periode 2014-2023)**

Sektor perikanan, terutama budidaya udang memiliki kontribusi signifikan terhadap perekonomian Indonesia, namun juga dihadapkan pada persaingan yang ketat. Sehingga dengan adanya penelitian ini untuk menganalisis kinerja keuangan dan operasional perusahaan dalam sektor ini selama periode waktu tertentu.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Centra Proteina Prima Tbk periode 2014-2023; mengetahui pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Centra Proteina Prima Tbk periode 2014-2023, dan mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) secara simultan terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Centra Proteina Prima Tbk periode 2014-2023.

Kerangka berpikir penelitian ini didasarkan pada teori yang menyatakan bahwa *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) merupakan variabel yang mempengaruhi *Return On Asset* (ROA). Dimana jika *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) mengalami kenaikan, maka *Return On Asset* (ROA) mengalami penurunan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan tahunan perusahaan selama periode 2014 hingga 2023. Analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif, analisis uji asumsi klasik, analisis asosiatif, dan analisis uji hipotesis. Pengolahan data menggunakan SPSS For Windows versi 26.0.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) *Current Ratio* (CR) terbukti tidak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 3,6%; 2) *Debt To Equity Ratio* (DER) juga terbukti tidak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 1,1%; 3) Secara simultan *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak terdapat pengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 4%.

**Kata Kunci:** *Current Ratio* (CR), *Debt To Equity Ratio* (DER), *Return On Asset* (ROA)