

## ABSTRAK

### **Risa Arditi: Pengaruh *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) Terhadap *Return on Asset* (ROA) pada Perusahaan yang Terdaftar di *Jakarta Islamic Index 70* (JII70) Periode 2015-2024**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya fluktuasi yang tidak konsisten antara *Cash Ratio* (CR), *Debt to Asset Ratio* (DAR), dan *Return on Asset* (ROA) pada perusahaan sektor barang konsumen primer yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index 70* (JII70) periode 2015 hingga pada periode 2024, yang diperkuat oleh adanya *research gap* dari berbagai penelitian terdahulu.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis bagaimana pengaruh secara parsial *Cash Ratio* (CR) terhadap *Return on Asset* (ROA), bagaimana pengaruh secara parsial *Debt to Asset Ratio* (DAR) terhadap *Return on Asset* (ROA) dan bagaimana pengaruh secara simultan *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) terhadap *Return on Asset* (ROA) pada perusahaan sektor barang konsumen primer yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index 70* (JII70).

Kerangka teori yang digunakan mengacu pada *Agency Theory* dan konsep Manajemen Keuangan Syariah, di mana *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) diyakini memiliki pengaruh negatif terhadap *Return on Asset* (ROA). Artinya, teori tersebut menyatakan apabila *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) mengalami kenaikan satu satuan nilai maka *Return on Asset* (ROA) akan mengalami penurunan dan sebaliknya apabila *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) mengalami penurunan satu satuan nilai maka *Return on Asset* (ROA) akan mengalami kenaikan.

Metode yang digunakan adalah deskriptif asosiatif dengan pendekatan kuantitatif, menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan tahunan PT. Unilever Indonesia Tbk., PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk., dan PT. Mayora Indah Tbk. periode 2015 hingga pada periode 2024 yang dianalisis menggunakan regresi data panel *Fixed Effect Model* melalui software *Eviews 12*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) *Cash Ratio* (CR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA) dengan t-hitung > -t-tabel ( $-0,7997 > -1,7033$ ) dan signifikansi  $0,4314 > 0,05$ ; 2) *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA) dengan t-hitung < -t-tabel ( $-5,4808 < -1,7033$ ) dan signifikansi  $0,0000 < 0,05$ ; 3) secara simultan *Cash Ratio* (CR) dan *Debt to Asset Ratio* (DAR) berpengaruh signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA) dengan F-hitung > F-tabel ( $107,0168 > 3,3541$ ), signifikansi  $0,0000 < 0,05$ , dan nilai *Adjusted R-square* sebesar 93,5992%.

**Kata Kunci:** *Cash Ratio* (CR), *Debt to Asset Ratio* (DAR), *Return on Asset* (ROA)