

## ABSTRAK

**Dian Yuliana (1199240043) : “ Pengaruh *Total Asset Turnover (TATO)*, *Debt to Equity Ratio (DER)*, dan *Current Ratio* terhadap *Return On Asset (ROA)* (pada Perusahaan Subsektor Kecantikan dan Keperluan Rumah Tangga periode 2014-2021)”.**

Pada perusahaan Subsektor Kecantikan dan Keperluan Rumah Tangga periode 2014-2021 terlihat memiliki beberapa permasalahan yang dimana terdapat perbedaan antara teori dengan fakta yang terjadi. Dalam teori TATO memiliki pengaruh searah terhadap ROA, akan tetapi pada nyatanya terjadi perbedaan antara teori. Lalu DER dan juga CR yang dimana dua variabel tersebut memiliki 2 pengaruh terhadap ROA, dalam nyatanya tidak terdapat konsistensi pengaruh tersebut terhadap ROA. Disisi lain terdapat ketidakosistenan hasil penelitian terdahulu mengenai pengaruh keempat variabel tersebut, sehingga peneliti merasa perlu melakukan pengujian kembali dengan menggunakan variabel yang serupa tetapi dengan objek yang berbeda.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh secara parsial maupun simultan dari *Total Asset Turnover (TATO)*, *Debt to Equity Ratio (DER)*, dan *Current Ratio* terhadap *Return On Asset (ROA)* pada perusahaan Subsektor Kecantikan dan Keperluan Rumah Tangga periode 2014-2021.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Jumlah sampel pada penelitian ini yaitu 6 perusahaan yang dipilih melalui metode purposive sampling dengan kurun waktu 8 tahun. Penelitian ini menggunakan teknik analisis data panel dan menggunakan aplikasi Eviews12.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa secara parsial *Total Asset Turnover (TATO)* berpengaruh signifikan dengan arah positif terhadap *Return On Asset (ROA)*, karena memiliki nilai t-hitung yang lebih besar yaitu  $2.540860 > t\text{-tabel } 1,680230$ . Nilai probabilitas yang didapatkanpun sebesar 0,0151 kurang dari 0,05 dan nilai koefisien regresi bernilai positif. Secara parsial *Debt to Equity Ratio* tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap *Return On Asset (ROA)*, karena memiliki nilai t-hitung yang lebih kecil yaitu  $0,691227 < t\text{-tabel } 2,015368$ . Nilai probabilitas yang didapatkanpun lebih besar yaitu  $0,4935 > 0,05$  dan koefisien regresi bernilai negatif. Secara parsial *Current Ratio (CR)* tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap *Return On Asset (ROA)*, karena memiliki nilai t-hitung yang lebih kecil yaitu  $0,706291 < t\text{-tabel } 2,015368$ . Nilai probabilitas yang didapatkanpun lebih besar  $0,4842 > 0,05$  dan koefisien regresi bernilai negatif. Secara simultan *Total Asset Turnover (TATO)*, *Debt to Equity Ratio (DER)*, dan *Current Ratio (CR)* berpengaruh secara simultan terhadap *Return On Asset (ROA)*, karena memperoleh nilai F-hitung sebesar  $35,06593 > F\text{ tabel } 2,82$ . Nilai probabilitas yang dihasilkan yaitu  $0,0000 < 0,05$ . Berdasarkan hasil uji koefisien determinasi yang didapat bahwa nilai R-square yang dihasilkan sebesar 0,877945. Hal ini menjelaskan bahwa setiap variabel X (TATO, DER dan CR) dapat menjelaskan variabel Y (ROA) sebesar 87,79% dan memiliki hubungan yang sangat kuat.

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