

ABSTRAK

Muhammad Faris Fauzan NIM 1219240133 : “Pengaruh *Current Ratio* dan *Return On Assets* Terhadap Struktur Modal Perusahaan Makanan Yang Terdaftar Di BEI : Studi di PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk Periode 2014-2023

Industri makanan dan minuman di Indonesia memiliki peran penting dalam mendukung pertumbuhan ekonomi nasional, dengan kontribusi signifikan pada PDB dan peningkatan investasi. Namun, sektor ini juga menghadapi tantangan seperti ketidakpastian ekonomi global dan dinamika internal perusahaan, khususnya terkait pengelolaan struktur modal yang mencerminkan keseimbangan antara hutang dan aset perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) Untuk mengetahui apakah *Current Ratio* berpengaruh secara parsial terhadap Struktur Modal di PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk periode 2014-2023 ; 2) Untuk mengetahui apakah *Return On Assets* berpengaruh secara parsial terhadap Struktur Modal di PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk 2014-2023 ; 3. Untuk mengetahui apakah *Current Ratio* dan *Return On Assets* berpengaruh secara simultan terhadap Struktur Modal di PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk 2014-2023.

Kerangka pemikiran penelitian ini didasarkan pada teori yang menyatakan bahwa *Current Ratio* (CR), *Return On Assets* (ROA), berpengaruh positif terhadap Struktur Modal (DAR), artinya ketika *Current Ratio*, *Return On Assets* naik, maka Struktur Modal pun akan naik, begitupun sebaliknya.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder dengan menggunakan teknik *purposive sampling* yaitu Perusahaan makanan yang terdaftar Bursa Efek Indonesia periode 2014-2023. Adapun teknik analisis data yang digunakan adalah regresi berganda di antaranya Analisis Uji Deskriptif, Analisis Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Berganda dan Analisis Uji Hipotesis (uji t dan uji F) dengan menggunakan alat analisis yaitu SPSS versi 26.

Berdasarkan hasil uji t, CR memiliki nilai signifikansi 0,609 dan t hitung 0,533, sehingga tidak berpengaruh signifikan terhadap DAR. Sebaliknya, ROA menunjukkan pengaruh negatif dan signifikan terhadap DAR dengan nilai signifikansi 0,000 dan t hitung -7,624. Uji F menghasilkan F hitung sebesar 47,649 dengan signifikansi 0,000, yang menunjukkan bahwa CR dan ROA secara simultan berpengaruh signifikan terhadap DAR. Nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,912 mengindikasikan bahwa 91,2% variasi struktur modal dapat dijelaskan oleh CR dan ROA, sedangkan sisanya 8,8% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model.

Kata Kunci : *Current Ratio*, *Return on Assets*, Struktur Modal