

## ABSTRAK

### **Churrotus silvia 1188020040: “Pengaruh Debt to Asset Ratio (DAR) dan Total Asset Turn Over (TATO) terhadap Return On Asset (ROA) (pada PT.Indofood Sukses Makmur Tbk. tahun 2010-2020)”**

Penelitian ini dilatarbelakangi tentang perkembangan perekonomian di Indonesia pada masa Covid-19 kurang stabil. Persaingan yang ketat antar pembisnis agar perusahaan dapat berkembang dan tidak adanya kerugian saat pandemi yang terjadi di Indonesia. Untuk mengatasi masalah yang terjadi antar perusahaan maka sangat diperlukan pengendalian dari bagian tata kelola perusahaan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: (1) apakah terdapat pengaruh *Debt to Asset Ratio* (DAR) terhadap *Return On Asset* (ROA) (2) Apakah terdapat pengaruh *Total Asset Turn Over* (TATO) terhadap *Return On Asset* (ROA) (3) Apakah terdapat pengaruh *Debt to Asset Ratio* (DAR) dan *Total Asset Turn Over* (TATO) terhadap *Return On Asset* (ROA)

Metode Penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan verivikatif dengan pendekatan kuantitatif. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* dengan berdasarkan kriteria yang ditetapkan jumlah sampel yang diteliti yaitu sebanyak 11 tahun. Data yang digunakan oleh peneliti adalah data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan yang telah terpublikasi dalam *website* perusahaan. Terknik analisis data menggunakan analisis Asumsi Klasik, Regresi Linear Berganda, Uji-T, Uji-F, dan Analisis Koefisien Determinasi dengan menggunakan program SPSS versi 26.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) *Debt to Asset Ratio* (DAR) secara parsial berpengaruh negative dan signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Hal ini dapat dilihat dari uji t (parsial) dimana t hitung dan t tabel yaitu  $-2,698 > 2,306$  (tanda minus di abaikan karena menggunakan 2 sisi), sehingga  $H_0$  di tolak dan  $H_a$  di terima. Serta koefisien *Debt to Asset Ratio* (DAR) negative sebesar  $-0,276$ . Dengan taraf signifikansinya adalah  $0,027 < 0,05$ . (2) *Total Asset Turn Over* (TATO) secara parsial berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). hal ini terlihat dari uji t (parsial) dimana nilai t hitung lebih kecil t tabel yaitu  $(0,132 < 1,860)$ , sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak. Serta koefisien *Total Asset Turn Over* (TATO) yaitu positif sebesar  $0,006$ . Dengan taraf signifikannya  $(0,898 > 0,05)$ . (3) *Debt to Asset Ratio* (DAR), dan *Total Asset Turn Over* (TATO) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Hal ini dapat terlihat dari uji F (Simultan) dimana nilai F hitung lebih besar dari F tabel yaitu  $7,295 > 4,46$ , sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dengan taraf signifikannya  $0,013 < 0,05$ .

**Kata Kunci :** *Debt to Asset Ratio, Total Asset Turn Over, dan Return On Asset*