

ABSTRAK

Syafira Nafat Tsamratul Fuadah (1188020195) : Pengaruh *Current Ratio* (CR), *Debt To Equity Ratio* (DER), dan *Total Assets Turn Over* (TATO) Terhadap *Return On Assets* (ROA); PT. Nippon Indosari Corpindo (2013-2020).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh secara parsial maupun secara simultan dari variabel *Debt To Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR), dan *Total Assets Turn Over* (TATO) terhadap *Return On Assets* (ROA) pada PT. Nippon Indosari Corpindo (2013-2020). Dengan menggunakan metode deskriptif dan verifikatif serta pendekatan kuantitatif. Sampel yang digunakan berjumlah 8 tahun laporan keuangan perusahaan dari tahun 2013 sampai dengan 2020, yang dipilih berdasarkan metode *purposive sampling*. Untuk pengerjaan solusi dari masalah yang dihadapi pada penelitian ini peneliti menggunakan teknik analisis *time series*. Dengan bantuan aplikasi olah data SPSS (*Statistical Programme for Social Science*) versi 26. Jenis data yang digunakan merupakan data sekunder dari laporan keuangan tahunan atau *annual report* PT. Nippon Indosari Corpindo (2013-2020).

Secara parsial variabel X1 *Current Ratio* (CR) secara parsial berpengaruh negatif terhadap *Return On Assets* (ROA). Hal ini dapat terlihat dari hasil uji t (parsial) dimana nilai t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} sebesar $(3,283 > 2,776)$ dengan taraf signifikansinya sebesar 0,030. Secara parsial variabel 2 yaitu *Debt To Equity Ratio* (DER) secara parsial tidak berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA). Hal ini dapat terlihat dari hasil uji t (parsial) dimana nilai t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} sebesar $(0,407 < 2,766)$ dengan taraf signifikansinya sebesar 0,705. Secara parsial variabel X3 *Total Assets Turn Over* (TATO) secara parsial berpengaruh positif terhadap *Return On Assets* (ROA). Hal ini dapat terlihat dari hasil uji t (parsial) dimana nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} sebesar $(3,969 > 2,776)$ dengan taraf signifikansinya sebesar 0,017.

Secara simultan variabel *Debt To Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR), dan *Total Assets Turn Over* (TATO) berpengaruh terhadap *Return On Assets* (ROA). Hal ini dapat terlihat dari hasil uji f (simultan) dimana nilai f_{hitung} lebih besar dari f_{tabel} sebesar $(1,844 > 5,41)$ dan taraf signifikansinya sebesar 0,227 yang lebih besar dari taraf signifikansi sebesar $(\alpha = 0,05)$.

Kata kunci: *Debt To Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR), *Total Assets Turn Over* (TATO), dan *Return On Assets* (ROA).