

ABSTRAK

Meisya Faradhilla: Pengaruh *Current Ratio* (CR) Dan *Debt to Assets Ratio* (DAR) Terhadap *Return on Assets* (ROA) pada Perusahaan Sektor Farmasi yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode 2015-2022

Penelitian ini dilatar belakangi oleh perlunya perusahaan untuk melakukan analisis *Return on Assets* (ROA) untuk melihat sejauh mana perusahaan mampu efisien menggunakan asetnya demi mencapai laba. Tingkat laba perusahaan dapat dipengaruhi oleh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Assets Ratio* (DAR).

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1) Pengaruh *Current Ratio* (CR) secara parsial terhadap *Return on Assets* (ROA) pada perusahaan sektor farmasi periode 2015-2022; 2) Pengaruh *Debt to Assets Ratio* (DAR) terhadap *Return on Assets* (ROA) pada perusahaan sektor farmasi periode 2015-2022; 3) Pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Assets Ratio* (DAR) terhadap *Return on Assets* (ROA) pada perusahaan sektor farmasi periode 2015-2022.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder dari laporan keuangan 2015-2022. Teknis analisis data yang digunakan analisis deskriptif, analisis uji regresi data panel, uji asumsi klasik dan uji hipotesis. Pengolahan data menggunakan *EViews 12* sebagai penunjang dalam pengolahan data.

Kerangka berpikir menunjukkan bahwa terdapat hubungan *Current Ratio*, *Debt to Assets Ratio* dan *Return on Assets*. Dimana *Current Ratio* mempengaruhi *Return on Assets*, begitupun dengan *Debt to Assets Ratio* mempengaruhi *Return on Assets*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) *Current Ratio* (CR) memiliki nilai minimum sebesar 1,28%, nilai maksimum sebesar 414,4%, nilai rata-rata sebesar 156,9%. *Debt to Assets Ratio* (DAR) memiliki nilai minimum sebesar 0,20%, nilai maksimum sebesar 61,3%, nilai rata-rata adalah sebesar 27,1%. *Return on Assets* (ROA) memiliki nilai minimum sebesar 0,60%, nilai maksimum sebesar 13,6, nilai rata-rata adalah sebesar 7,8%. 2) Hasil nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,671951 > 2,07961$ dengan tingkat signifikansi $0,0143 < 0,05$ maka Maka kesimpulannya H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya *Current Ratio* (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA). 3) Hasil nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu $-6,194248 < 2,07961$ dengan tingkat signifikansi $0,000 < 0,05$ maka kesimpulannya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya *Debt to Assets Ratio* (DAR) secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA). 4) Hasil nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $19,26823 > 3.467$ dengan nilai probabilitas sebesar $0.000 < 0,05$ maka kesimpulannya adalah H_a diterima dan H_0 ditolak, artinya *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Assets Ratio* (DAR) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA).

Kata Kunci: *Current Ratio* (CR), *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Return on Assets* (ROA).