

## ABSTRAK

Investor memilih investasi dengan tingkat return saham yang tinggi untuk mendapatkan hasil yang optimal. Dalam pengambilan keputusan investasi, analisis kinerja keuangan perusahaan melalui rasio keuangan menjadi penting bagi investor untuk memilih perusahaan yang tepat dengan tingkat return yang sesuai dengan harapannya.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio keuangan, yaitu *return on assets*, *return on equity*, *current ratio*, *cash ratio*, *debt to asset*, dan *debt to equity* terhadap return saham perusahaan sektor semikonduktor yang terdaftar di NASDAQ pada periode 2020-2022.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan sektor semikonduktor yang terdaftar di NASDAQ pada periode 2020-2022. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*, dengan total sampel sebanyak 17 perusahaan. Analisis regresi data panel digunakan sebagai metode analisis dalam penelitian ini, dan dilakukan beberapa pengujian untuk memastikan validitas model regresi yang digunakan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan, *return on assets*, *return on equity*, *current ratio*, *cash ratio*, *debt to asset*, dan *debt to equity* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap return saham perusahaan sektor semikonduktor yang terdaftar di NASDAQ pada periode 2020-2022. Secara parsial, *return on assets*, *return on equity*, *current ratio*, *cash ratio*, *debt to asset*, dan *debt to equity* juga tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap return saham perusahaan sektor semikonduktor yang terdaftar di NASDAQ pada periode yang sama.

Penelitian ini dapat menjadi acuan bagi peneliti selanjutnya untuk menguji kembali variabel yang sama dengan penambahan variabel lain, serta menggunakan objek penelitian yang berbeda dengan periode penelitian yang lebih panjang. Selain itu, hasil penelitian ini dapat menjadi referensi bagi investor dalam pengambilan keputusan investasi mereka

Kata kunci : *return on assets*, *return on equity*, *current ratio*, *cash ratio*, *debt to asset* , *debt to equity*, return saham, Analisis regresi data panel