

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *asset growth* (X1), *industry classification* (X2), *size* (X3), dan *profitability* (X4) terhadap struktur modal, baik secara simultan maupun secara parsial.

Data yang digunakan adalah bersumber dari data sekunder yang berasal dari publikasi Bursa Efek Jakarta (BEJ) berupa data *Capital Market Directory* Bursa Efek Jakarta (BEJ), JSX Statistics, homepage BEJ maupun laporan berkala BEJ. Data yang dikumpulkan diestimasi dengan model analisis regresi linear berganda (*multiple regression analysis*) dengan tingkat signifikansi 5 %.

Hasil pengujian secara simultan menunjukkan bahwa variabel yang diteliti yang meliputi *asset growth* (X1), *industry classification* (X2), *size* (X3), dan *profitability* (X4) secara bersama-sama mempengaruhi struktur modal sebesar 63,1 persen, sedangkan sisanya yang 36,9 persen dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model persamaan yang digunakan. Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh koefisien regresi *asset growth*, *industry classification*, *size*, dan *profitability* berpengaruh positif terhadap struktur modal,

Secara parsial, variabel yang berpengaruh cukup besar terhadap struktur modal adalah variabel *industry classification* (X2) diperoleh t hitung sebesar 4,163 dengan tingkat signifikansi 0,001, selanjutnya diikuti oleh *size* (X3) diperoleh t hitung sebesar 3,498 dengan tingkat signifikansi 0,010, *profitability* (X4) diperoleh t hitung sebesar 2,656 dengan tingkat signifikansi 0,014; dan terakhir *growth asset* (X1) diperoleh t hitung sebesar 2.403 dengan tingkat signifikansi 0,024..

Secara statistik data yang dikumpulkan dapat membuktikan terjadi hubungan kasualistik diantara variabel yang diteliti. Namun demikian, masih terdapat banyak variabel lain dalam proses struktur modal yang lepas dari pengamatan peneliti, oleh karena itu diharapkan adanya penelitian lanjutan yang mengkaji dari sisi atau aspek lain dan bukan menggunakan pendekatan statistik.

Keywords: Pilihan struktur modal, *asset growth*, *industry classification*, dan *size*.