

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat *disclosure* secara parsial terhadap biaya ekuitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2013-2015.

Penelitian ini, merupakan jenis penelitian kausal dan bersifat replikasi terhadap penelitian sebelumnya dengan populasi penelitian adalah perusahaan-perusahaan industri manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2013-2015. Pemilihan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dan dari 146 perusahaan diperoleh 100 perusahaan sebagai sampel. Data yang digunakan adalah data sekunder. Analisis regresi berganda digunakan dalam pengujian hipotesis. Analisis regresi berganda menguji pengaruh pengungkapan sukarela, beta saham, ukuran perusahaan terhadap biaya ekuitas.

Hasil analisis regresi berganda menunjukkan bahwa tingkat *disclosure*, beta saham dan ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap biaya ekuitas.

Kata Kunci : Tingkat Dislosure, Beta Saham, dan Biaya Ekuitas

ABSTRACT

The objective of this research is to know the partial and simultaneous influence between voluntary disclosure on the cost of equity capital of manufacture companies that listed in Indonesian Stock Exchange since 2013-2015.

This research is classified as casual research and replicatin of former research. Population of this research is manufacture companies on Indonesian Exchange during the period 2013-2015. The samples are obtained by using purposive sampling method. As the result, from 146 manufacture companies, 100 are used as the samples of this research. The used data of this research is secondary data. Data were analyzed with multiple regression. Multiple regressions were used to test the effect of voluntary disclosure, stock beta and company size on the cost of equity capital.

Multiple regression result showed that the voluntary disclosure, stock beta and companies size negatively influenced the cost of capital.

Keywords : voluntary disclosure, stock beta, and cost of equity capital.