

ABSTRAK

Tria Monita Harbasari, NIM 340315050. “Pengaruh Asimetri Informasi terhadap Biaya Modal Ekuitas (Suatu Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017)”. Dibawah bimbingan Mohamad Apip, S.E., M.Si. (Pembimbing I) dan Dendy Syaiful Akbar, S.E., M.Si (Pembimbing II).

Penelitian ini difokuskan pada Pengaruh Asimetri Informasi terhadap Biaya Modal Ekuitas yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017).

Permasalahan yang dihadapi dalam penelitian ini yaitu apakah asimetri informasi berpengaruh signifikan terhadap biaya modal ekuitas pada perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017? Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh asimetri informasi terhadap biaya modal ekuitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini analisis desain deskriptif dengan metode kuantitatif. Sedangkan untuk menganalisis data yang diperoleh digunakan Analisis Statistik Deskriptif, Uji Normalitas, Analisis Koefisien Korelasi, Analisis Regresi Linier Sederhana, Analisis Koefisien Determinasi (R^2), Uji t, dan Uji F .

Asimetri informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap biaya modal ekuitas. Artinya apabila asimetri meningkat maka biaya modal ekuitas juga meningkat. Regresi linier sederhana menyatakan bahwa apabila terjadi kenaikan 1% pada asimetri informasi maka akan terjadi kenaikan nilai pada biaya modal ekuitas sebesar 0,37% hasil ini sesuai dengan $Y = -0,27 + 0,37X$. Hasil uji hipotesis diketahui t_{tabel} dengan tingkat keyakinan 95% dengan $\alpha = 0,05$ dan dengan $dk = n - 2$ maka $dk = 60 - 2 = 58$ dan diperoleh t_{hitung} sebesar 2,30 > dari t_{tabel} sebesar 1,67155, maka hipotesis diterima dengan kata lain hipotesis yang penulis ajukan berpengaruh signifikan asimetri informasi terhadap biaya modal ekuitas pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Kata Kunci : Asimetri Informasi; Biaya Modal Ekuitas