

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh pengungkapan *intellectual capital* terhadap *cost of equity capital*. Metode yang digunakan dalam pengukuran *cost of equity capital* adalah Ohlson Model yang telah dimodifikasi dengan menggunakan pola *random walk*. Indeks pengungkapan *intellectual capital* yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan angka indeks. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini dipilih berdasarkan metode *purposive sampling*, yaitu 61 perusahaan non keuangan yang mempublikasikan *annual report* di dalam website Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012-2014. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan *intellectual capital* berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *cost of equity capital*. Penelitian ini menyertakan tiga variabel kontrol, yaitu ukuran perusahaan (*size*), *leverage*, dan rasio nilai pasar terhadap nilai buku (*MV/BV*). Dari ketiga variabel kontrol tersebut, ukuran perusahaan (*size*) berpengaruh negatif dan signifikan, tetapi *leverage* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *cost of equity capital*, sedangkan variabel rasio nilai pasar terhadap nilai buku (*MV/BV*) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *cost of equity capital*.

Kata kunci : *cost of equity capital*, pengungkapan *intellectual capital*, *size*, *leverage*, rasio nilai pasar terhadap nilai buku, Ohlson Model.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

The objective of this study is to examine the effect of intellectual capital disclosures on cost of equity capital. In this research, cost of equity capital was measured by Ohlson model which had been modified by Random Walk Model, while intellectual capital disclosure index were used to measure intellectual capital disclosures. This study used purposive sampling method in data collection. Data were collected using secondary data of 61 nonfinancial companies that published annual report at IDX website in 2012-2014.. The result showed that intellectual capital disclosures had negative and not significant effect on cost of equity capital. This study also used three control variables, size, leverage, and market to book value ratio. From three selected control variables, size had negative and significant effect, but leverage had negative and no significant effect on cost of equity capital. Variables market to book value ratio had positive and no significant effect on cost of equity capital.

Key words: cost of equity capital, intellectual capital disclosure, size, leverage, market to book value ratio, Ohlson Model.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA