

## المستخلص

أندريا ني, زلفي إيكبا, 2011 البحث العلمي, العنوان: دراسة مقارنة تحليلية لأداء المالي وأداء الاسهم وأداء العاملة قبل طرح الأسهم محنك "Seasoned Equity Offering" وبعدها في فترة 2008 (دراسة في لشركات مسجلة في البرصة اندونسيا BEI)

المشرف:الدكتورندوس .أغوس سوجيتو, الماجستر

المشرف

الكلمات الرئيسية : طرح الأسهم, الأداء المالي, أداء الاسهم, أداء العاملة الشركات التي واجهت نقص رأس المال يمكن أن تطرح الأسهم محنك "Seasoned Equity Offerings" (SEO) طريقة لتحصيل زيادة رأس مال مع القرض للبنك. بوجود SEO تنتظر الشركات ان تقوي لتمويل الاعمال وتطويرها وأن تقوي بنية رأس مال. وهدف هذا البحث تحليل المفارقة بين أداء المالي بعد تطبيق SEO وقبلها التي يمثلها CR, ATR, DER, FLM, FATO, TATO, ROE, OROA والتي يمثلها عودة الاسهم و PER. وتحليل المفارقة بين أداء العاملة قبل تطبيق SEO وبعدها التي يمثلها NPM و OPM. ومعرفة المتغير الذي من جنس تمارس التمييز المهيمنة في تفريق أداء العاملة ومعرفة علاقة SEO بأداء المالي وأداء الاسهم وأداء العاملة.

وعدد السكان في هذا البحث 27 شركة التي سجد ل في سوق الأوراق المالية وتطبق SEO سنة 2008 ميلادية. والمثال عشرون شركة الذين يخيروا بطريق "purposive sampling". وطريقة جمع البيانات في هذا البحث التوثيق ودراسة المؤلفات. وطريقة تحليل البيانات التحليلية تمارس التمييزية (analysis diskriminan). وقيل ذلك, يجب أن تختبر طبيعة البيانات والفرضيات الكلاسيكية وهذا الإختبار هو جعل "heteroskedastisitas" الفرضية الأولى في التحليل تمارس التمييزي حتى تتوصل الى قيمة جيدة.

الى X1 للمتغيرات المستقلة بين 0,05 بأهمية 0,693 تحصل قيمة Wilks Lambda من التحليل لجدول " حتى يستنتج بعدم الأهمية فيها. 0,303 < 0,05 تحصل قيمة X11 حتى يستنتج بعدم الأهمية في الجماعة. وللمتغيرات X10 وهي (X12) الى X1 حتى يستنتج بوجود الأهمية فيها. ومن كل المتغيرات (0,731 < 0,05) تحصل قيمة X12 وللمتغيرات CR, ATR, DER, FLM, FATO, TATO, ROE, OROA, NPM, OPM, Return Saham, PER وعدم تطبيقه. والمتغير الذي يقام تمارس التمييز هو SEO, يستنتج بعدم أهمية الفرق بين تطبيق PER Saham, 1.000 يحصل قيمة (X11) Return تختلف. وقيمة الارتباط بين المتغيرات المعلقة والمتغيرات المستقلة 0,742 بقيمة PER يحصل 0,314, X5 يحصل 0,575, X7 يحصل 0,596, X8 يحصل 0,743, X9 يحصل 1.000, PER يحصل 0,76, X6 يحصل 0,110, X3 يحصل -0,149, X4 يحصل 0,207, X2 يحصل 0,219, X1 يحصل 0,040.