

ملخص البحث

ريدا ويتشالشاننا. 2011. رسالة البحث. عنوان البحث: تأثير الديون طويلة الأجل
والعائد على حقوق المساهمين للأسهم صناعة الاسمنت في البورصة المالية
جاكرتا
المشرفة: إنداه يوليانا المجستر

الكلمات الرئيسية: الديون طويلة الأجل، والإنصاف، ROE

ويمكن من خلال إجراء يعرف تحليل البيانات المالية إلى العوامل التي
تلعب دورا في صنع القرارات التي يتم استخدامها مع النظر في اتخاذ مزيد من
الخطوات. قد تشمل هذه العوامل مستوى السيولة، ومستويات النشاط، وكذلك
على مستوى ربحية الشركات. ويمكن الأطراف التي لها مصلحة في عملية صنع
القرار الاقتصادي تصنيفها إلى فئتين، وهما الأطراف الداخلية، بما في ذلك ولكن
لا تقتصر على المديرين، في حين أن الأطراف الخارجية بما في ذلك المستثمرين
والدائنين، والحكومات، وغيرهم من المستخدمين. لتحقيق الأهداف التالية: تحديد
تأثير في وقت واحد الديون الطويلة الأجل متغير والإنصاف في العائد على
حقوق المساهمين في صناعة الاسمنت في الفترة برصة مالية جاكرتا -2005
2010 لتحديد تأثير جزئي من الديون الطويلة الأجل المتغير والمساواة في
العائد على حقوق المساهمين في صناعة الاسمنت في برصة مالية جاكرتا
الفترة 2005-2010.

يتم تجميع المتغيرات التحقيق في هذه الدراسة إلى نوعين: متغير خالية
من الديون طويلة الأجل وحقوق المساهمين. بينما المتغير التابع هو ROE
التحليل المستخدمة هي الانحدار المتعدد، اختبار F، اختبار T.

من نتائج هذه الدراسة هي تعرف أنها موجودة بين المتغيرات في وقت واحد تؤثر على الديون طويلة الأجل وحقوق المساهمين إلى العائد على حقوق المساهمين في صناعة الاسمنت في برصة مالية جاكرتا الفترة 2005-2010 وقد دل على ذلك القيم المحسوبة التي تم الحصول عليها من F حساب 6,661، في حين F جدول في $\alpha = 5\%$ على 3.88، وهذا يعني جدول $F > F$ حساب (3.88 > 6.661) في حين أن احتمال أقل من $(0.05 < 0.005)$ $\alpha = 0.05$ ، ثم يتم رفض هو وقبلت ها . وهناك أيضا متغير جزئي تأثير الديون طويلة الأجل وحقوق المساهمين إلى العائد على حقوق المساهمين في صناعة الاسمنت في الفترة 2005-2010 بورصة مالية جاكرتا القيم التي تم الحصول عليها عن طريق تحليل الانحدار $tcount = 4,017$ في حين بلغت قيمة قيمة $TTable = 2.179$ $tcount$ ذلك $T >$ جدول أو دلالة $0.05 < 0.000$ بحيث يتم رفض هو ها أو قبوله، ولذلك فمن الواضح أن $X1$ متغير (الديون الطويلة الأجل) لديها تأثير كبير على العائد على حقوق المساهمين) ص. (القيم التي تم الحصول عليها عن طريق تحليل الانحدار $tcount = 5,953$ في حين بلغت قيمة قيمة جدول $T = 2.179$ $tcount$ ذلك $T >$ جدول أو دلالة $0.05 < 0.046$ بحيث يتم رفض أو قبول ها هو، وبالتالي فإن المتغير) $X2$ رأس المال (تؤثر تأثيرا كبيرا على العائد على حقوق المساهمين