

# أثر الدورة النقدية على ربحية الشركات الصناعية في الأردن

إعداد

محمد جهاد محمود طه

إشراف

الدكتور محمد فوزي شبيطة

## الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر الدورة النقدية على ربحية الشركات الصناعية في الأردن، حيث تكون مجتمع الدراسة من كافة الشركات الصناعية المدرجة في بورصة عمان، والبالغ عددها (64) شركة صناعية حسب موقع بورصة عمان في نهاية عام 2015، حيث تعد الشركات الصناعية من أكبر القطاعات المدرجة في سوق عمان المالي، بالإضافة إلى أهميتها الكبيرة في التأثير على حجم الصادرات والواردات في المملكة.

حيث تم استخدام المنهج التحليلي في اختبار الفرضيات وذلك عن طريق المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري، ومعامل بيرسون، وتم استخدام الانحدار البسيط لمعرفة نتائج اختبار الفرضيات والانحدار المتعدد. حيث توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- 1 - وجود أثر ذو دلالة إحصائية للقوة الايرادية (العائد على حقوق الملكية)
- 2 وجود أثر ذو دلالة إحصائية للقوة الايرادية (العائد على الأصول)
- 3 عدم وجود أثر ذو دلالة إحصائية لمتوسط فترة الاحتفاظ بالمخزون على الربحية (العائد على حقوق الملكية والعائد على الأصول).

4 وجود أثر ذو دلالة إحصائية لمتوسط فترة التحصيل على الربحية (العائد على حقوق الملكية والعائد على الأصول) حيث أن العلاقة طردية بينهما.

5 وجود أثر ذو دلالة إحصائية لمتوسط فترة السداد على الربحية (العائد على حقوق الملكية والعائد على الأصول) حيث أن العلاقة بينهما عكسية.

وفي ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث يوصي بعدد من التوصيات من أبرزها:

1- ضرورة دراسة بيئة الشركات الصناعية المساهمة ومعرفة التأثيرات على الربحية لما لها أهمية واضحة في تحقيق أهداف الشركات في الأجل القصير والطويل.

2- تشجيع الشركات على ضرورة تخصيص نسبة لدعم أعمال البحث والتطوير لتتمكن من تقديم منتجات جديدة وتحسين المنتجات الحالية، لكي تستطيع الشركات التكيف مع ظروف المنافسة الشديدة بالأسواق.

3- قيام الشركات الصناعية المساهمة العامة بتطوير نظام المخازن في جميع المجالات وذلك لدعم عملية الرقابة على المخزون.

4- وضع فترة تحصيلية لعملية جمع الذمم من الأسواق وذلك يؤدي إلى رفع كفاءة ربحية الشركات الصناعية.

5- وضع خطط ودراسات تعمل على معرفة القوة الايرادية في الشركات الصناعية لكيفية إدارة الأرباح لها.

# **THE IMPACT OF THE CASH CYCLE ON THE PROFITABILITY OF JORDANIAN INDUSTRIAL COMPANIES**

**Prepared by:**

**Mohammad Jehad Mahmoud Taha**

**Supervised by:**

**Dr. Mohammad Fauzi Shubaita**

## **Abstract**

This study aims to know the effect of the change in the production cost on the financial leverage of the Jordanian Industrial Companies study population consisted of all (64) industrial companies listed on Amman stock exchange, at the end of the year 2015, since the industrial companies are considered one of the largest sectors listed on the Amman stock exchange, due to its great importance in influencing the country's exports and import volume.

The researcher collected the data from Amman stock exchange (ASE) that was specific to the financial data for the years (2010-2014), which included a set of variables:

Where Althalia approach was used to test hypotheses through the arithmetic mean and standard deviation, and coefficient of Pearson, used simple regression test hypotheses to see the results of multiple regression.

Where the study shows the following results:

- 1 - The presence of a statistically significant effect of force or resource (ROE)
- 2 a statistically significant effect of force or resource (return on assets)
- 3 lack of a statistically significant effect of the average retention to period inventory on profitability (return on equity and return on assets).
- 4 having a statistically significant effect of the average collection period on profitability (return on equity and return on assets) as a positive relationship between them.
- 5 and there is a statistically significant effect of the average repayment period on profitability (return on equity and return on assets) as the inverse relationship between them.

In light of the findings of the researcher recommends a number of recommendations including:

1. The need to study the environment to contribute to industrial companies and knowledge of the effects on profitability due to its obvious importance in achieving the goals of corporate short-term and long-term.

2. encourage companies to allocate a percentage to support research and development work to be able to introduce new products and to improve existing products, so companies can adapt to the extreme conditions of competition markets.
3. The establishment of public shareholding companies to develop industrial warehouse system in all areas in order to support the inventory control process.
4. Develop Theselah period for the collection of receivables from the market and lead to the lifting of the profitability of industrial companies efficiency
5. Develop plans and studies on working knowledge of Alerdeh capacity in industrial companies on how to manage their profits.