

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. ค้นคว้าอัตราส่วนต่าง ๆ ทางธุรกิจ โดยแสดงให้เห็นอัตราส่วนค่าสุด อัตราส่วนสูงสุด และอัตราส่วนต่ำเฉลี่ย ของธุรกิจแต่ละประเภท เพื่อเป็นประโยชน์แก่ ผู้วิเคราะห์ อันได้แก่บุคคลทุกฝ่าย ทั้งผู้ประกอบการ ผู้ลงทุน ผู้ให้สินเชื่อ และหน่วยงาน ของรัฐที่จะใช้เป็นตัวเลขดัชนี เพื่อเป็นบรรทัดฐานในการเปรียบเทียบ และประเมินผล เกี่ยวกับสถานะการเงิน และการประกอบกิจการประเภทต่าง ๆ อัตราส่วนที่จัดทำมีดังนี้

- (1) อัตราส่วนของทรัพย์สินหมุนเวียนต่อหนี้สินหมุนเวียน (Current Ratio)
- (2) อัตราส่วนของทรัพย์สินคล่องต่อหนี้สินหมุนเวียน (Quick Ratio)
- (3) อัตราส่วนการหมุนเวียนของลูกหนี้ (Trade Receivable Turnover)
- (4) ระยะเวลาการเก็บหนี้โดยเฉลี่ย (Average Collection Period)
- (5) อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินค้าคงเหลือ (Inventory Turnover)
- (6) ระยะเวลาสินค้าคงเหลือในมือ (Days' Supply in Inventory)
- (7) อัตราส่วนของหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Debt to Equity Ratio)
- (8) อัตราส่วนของหนี้สินต่อทรัพย์สินรวม (Debt to Assets Ratio)
- (9) อัตราส่วนการหมุนเวียนของทรัพย์สินถาวร (Fixed Assets Turnover)
- (10) อัตราส่วนการหมุนเวียนของทรัพย์สินรวม (Total Assets Turnover)
- (11) อัตราส่วนของยอดขายต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Sales to Net Worth)
- (12) อัตราผลตอบแทนจากยอดขาย (Return on Sales)
- (13) อัตราผลตอบแทนจากทรัพย์สินรวม (Return on Total Assets)
- (14) อัตราผลตอบแทนจากส่วนของผู้ถือหุ้น (Return on Net Worth)
- (15) กำไรต่อหุ้น (Earnings Per Share)

2. นำผลของงานวิจัยที่กระทำมาตั้งแต่ ปี 2524 2525 2526 2527 และ 2528 มาค้นคว้าดัชนีตัวเฉลี่ยรวมของทุกอุตสาหกรรมของอัตราส่วนแต่ละตัว ของแต่ละปี และตัวเฉลี่ยตัวเลขของ 6 ปี ในการนี้จะทำให้เห็นภาพของการประกอบธุรกิจเป็นส่วนรวมของ แต่ละปี และเห็นแนวโน้มของการประกอบธุรกิจของไทย ในช่วง 6 ปี ที่ผ่านมา

3. สรุปผลที่พอจะกล่าวได้ว่า การประกอบธุรกิจในประเทศไทย ค่าดัชนีตัวเฉลี่ย ของอัตราส่วนของทางธุรกิจแต่ละตัวเป็นอย่างไร

OBJECTIVES OF ANALYSIS

1. The calculation of financial ratios which shows low, high and Industry average ratios is useful for analysts such as owners of business, investors, creditors and government bodies who need such ratios as standard basis for comparing and evaluating financial situations and for the purposes of running various businesses.

Financial ratios computed are as follows :

- (1) Current Ratio
- (2) Quick Ratio
- (3) Trade Receivable Turnover
- (4) Average Collection Period
- (5) Inventory Turnover
- (6) Days' Supply in Inventory
- (7) Debt to Equity Ratio
- (8) Debt to Assets Ratio
- (9) Fixed Assets Turnover
- (10) Total Assets Turnover
- (11) Sales to Net Worth
- (12) Return on Sales
- (13) Return on Total Assets
- (14) Return on Net Worth
- (15) Earnings Per Share

2. By Compiling analysis results from 1981, 1982, 1983, 1984, 1985 and work out every industry average Ratios for each year and for five years, it is possible to see the perspective of business in each year and bussiness trend for the last six years.
3. Provide summary which indicates what industry average ratios should be for each industry.