เว็บแอพพลิเคชั่นช่วยคำนวณและวิเคราะห์งบการเงินเพื่อธุรกิจ SMEs

ปาจรีย์ คำพะวงศ์, อานนท์ ยินดีสุข และ พงศธร แสนท้าว

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ภาควิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร E-mails: 56050085@Kmitl.ac.th,56050088@Kmitl.ac.th,56050179@Kmitl.ac.th

บทคัดย่อ:

ในปัจจุบันประชากรในประเทศไทยหันมาทำธุรกิจกันมากขึ้น ทำให้เกิดวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมหรือที่รู้จักกันใน ชื่อ ธุรกิจ SMEs มากยิ่งขึ้น โดยจุดประสงค์ของงานวิจัยนี้ได้ ศึกษางบการเงินของธุรกิจ SMEs โดยงานวิจัยได้มีการ กำหนดตัวแปรจากงบการเงินและใช้ตัวแปรมาวิเคราะห์ความ มั่นคงทางการเงินของธุรกิจ ทำให้ได้ว่า ถ้าค่าที่ได้อยู่ใน white zone แสดงว่าบริษัทไม่มีความเสี่ยงต่อความมั่นคงทางการเงิน ถ้าอยู่ใน gray zone แสดงว่าบริษัทเริ่มที่จะเข้าสู่ภาวะเสี่ยง ต่อความมั่นคงทางการเงินควรมีมาตรการจัดการ และถ้าอยู่ใน red zone แสดงว่าบริษัทเสี่ยงต่อความมั่นคงทางการเงินควร มีมาตรการจัดการอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้งานวิจัยได้มีการนำ ตัวแปรมาวิเคราะห์หาความสัมพันธ์โดยวิธีสหสัมพันธ์ (Correlation) และยังมีการพยากรณ์ผลประกอบการล่วงหน้า ของธุรกิจด้วยวิธี Time Series โดยงานวิจัยได้นำเสนอใน รูปแบบของเว็บไซต์

Abstract

In present, Thai population in turn do business more cause small and medium enterprises, or SMEs, known more. The purpose of this research is to study the financial statements of SMEs. This research has set the financial parameters and variables to analyze the financial stability of the

business. So that if the value is in the white zone shows that there is no risk to financial stability if it is in the gray zone shows that the company began to enter into risk then the financial stability measures should be managed and if it is in red zone indicates that risks to financial stability measures should be dealt with urgently. Research also measured the relationship between variables were analyzed with correlation method. And also forecast the turnover with Time Series. Moreover, this research was presented in the form of a website for convenience.

คำสำคัญ: ธุรกิจ SMEs งบการเงิน สหสัมพันธ์(Correlation) Time Series

วัตถุประสงค์

เพื่อวิเคราะห์ความมั่นคงทางการเงินของธุรกิจ
 เพื่อพยากรณ์ผลประกอบการล่วงหน้าของธุรกิจ
 เพื่อดูความสัมพันธ์ของตัวแปรที่สำคัญในงบการเงิน

ขอบเขตการศึกษา

การศึกษานี้จัดทำเว็บไซต์เพื่อวิเคราะห์ความมั่นคงทางการเงิน ของธุรกิจโดยใช้งบการเงินของบริษัท ตั้งแต่ พ.ศ. 2556 – 2559 และสามารถพยากรณ์ผลประกอบการล่วงหน้าของ ธุรกิจโดยโปรแกรมจะแสดงออกมาใน 2 รูปแบบคือ ใน รูปแบบของตารางและรูปแบบของกราฟ

1. บทน้ำ

ปัจจุบันนี้โลกของเรามีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ความเสี่ยง และความไม่แน่นอนเป็นสิ่งที่เราทุกคนต้องพบเจอในทุกวัน และเป็นสิ่งที่เราไม่อาจคาดการเหตุการณ์การได้ว่าจะเกิดอะไร ขึ้นใน อย่างไรก็ตามในด้านธุรกิจก็เช่นกัน ความเสี่ยงกับธุรกิจ เป็นสิ่งที่อยู่คู่กันตลอดเวลา

ในช่วงที่เกิดสภาวะวิกฤตทางด้านการเงินจะมี
ผลกระทบต่อธุรกิจอย่างมากและอาจทำให้ธุรกิจนั้นเข้าสู่
สภาวะล้มเหลวทางด้านการเงินได้ เพื่อเป็นการป้องกันความ
เสี่ยงที่จะเกิดขึ้นผู้ประกอบการหรือผู้ที่มีส่วนได้เสียจะต้องคาด
การหรือพยากรณ์เหตุการณ์ล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสียหาย
ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ปัจจุบันมีเครื่องมือมากมายที่ผู้ประกอบการ SMEs ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจแต่บุคคลทั่วไปไม่สามารถทราบ ได้เลยว่าความเสี่ยงของธุรกิจที่เราได้ลงทุนไปนั้นหรือธุรกิจที่ เราสนใจเกิดหรือมีความเสี่ยงที่เข้าสู่ภาวะไม่มั่นคงทางการเงิน เมื่อไหร่ เครื่องมือที่น่าสนใจอย่างหนึ่งนั่นคือเราสามารถ วิเคราะห์หรือพยากรณ์ได้จากการวิเคราะห์งบการเงินของ ธุรกิจนั้น ถ้าเราสามารถอ่านงบการเงินได้จะทำให้เรารู้ความ เป็นไปของธุรกิจ ในที่นี้ผู้จัดทำเลือกวิเคราะห์งบการเงินของ ธุรกิจ SMEs เนื่องจากในงบการเงินมีข้อมูลมากมาย ผู้จัดทำ ได้มีการกำหนดตัวแปรที่สำคัญต่องบการเงินมาทำการ วิเคราะห์ดูความสัมพันธ์โดยวิธีสหสัมพันธ์และจำแนกตัวแปรที่ มีความสัมพันธ์กันไว้ในกล่มเดียวกันและนำตัวแปรนั้นมา วิเคราะห์ความมั่นคงทางการเงินและพยากรณ์ผลประกอบการ ล่วงหน้าของธุรกิจ เพื่อเป็นแนวทางในการต่อยอดไปสู่การลด อัตราความเสี่ยงของภาวะไม่มั่นคงทางการเงินสำหรับผู้ที่สนใจ ลงทุนในธุรกิจ SMEs ต่อไป

2. ทฤษฎีและหลักการ

2.1 สหสัมพันธ์ (Correlation)

สหสัมพันธ์ (Correlation) เป็นการศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างตัวแปรตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป (หรือข้อมูล 2 ชุดขึ้นไป) ตัวอย่างการศึกษาความสัมพันธ์ เช่น การหาความสัมพันธ์ ระหว่างหนี้สินรวมกับสินทรัพย์รวม ความสัมพันธ์ระหว่างรวม ส่วนของผู้ถือหุ้นกับเงินสดหรือเทียบเท่า ในการพิจารณา ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีมากน้อยเพียงใดนั้นจะใช้ค่า สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation coefficient) เป็นค่าที่ วัดความสัมพันธ์มีค่าอยู่ระหว่าง -1 ถึง +1

2.1.1 สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson product-moment correlation coefficient)

สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน ใช้สัญลักษณ์ r เป็นวิธี ที่ใช้วัดความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร หรือข้อมูล 2 ชุด โดยที่ ตัวแปร หรือข้อมูล 2 ชุดนั้นจะต้องอยู่ในรูปของข้อมูลใน มาตราอันตรภาคหรืออัตราส่วน (Interval or Ratio scale) เช่น การหาความสัมพันธ์ระหว่างยอดขาย ปริมาณสินค้า เป็น ต้น

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})(Y_{i} - \overline{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}}}$$
(1)

เมื่อ r เป็น ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์ สันของตัวอย่าง

	<i>X</i> ₁	X_2	<i>X</i> ₃
ปี 2556	898,121.34	9,165,927.05	8,267,805.71
ปี 2557	743,205.58	10,914,950.52	10,171,744.94
ปี 2558	94,675.58	9,118,295.84	9,023,620.84

รูปที่1 ข้อมูลตัวที่ x_1-x_3

	X ₅	<i>X</i> ₆	X ₇		
ปี 2556	77,505.98	2,695,396.99	27,844.25		
ปี 2557	79,794.12	2,143,405.40	8,100,000.00		
ปี 2558	47,307.50	306,775.45	8,600,000		

รูปที่2 ข้อมูลตัวที่ $x_{\scriptscriptstyle 5} - x_{\scriptscriptstyle 7}$

	<i>X</i> ₈	<i>X</i> ₉	X ₁₀	X ₁₁
ปี 2556	4,069,420.56	2,227,569.41	25,860,673.69	3,254,955.82
ปี 2557	2,601,643.48	47,389	267,623.53	1,903,939.23
ปี 2558	968,019.15	43,000	2,994,815.89	1,148,124.10

รูปที่3 ข้อมูลตัวที่ x_8-x_{11}

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1	1									
2	0.356133	1								
3	-0.06428	0.909609	1							
5	0.969925	0.572869	0.180551	1						
6	0.999208	0.318676	-0.10393	0.959473	1					
7	-0.6877	0.43348	0.7687	-0.49031	-0.71604	1				
8	0.952334	0.054101	-0.36565	0.849439	0.963716	-0.87639	1			
9	0.650374	-0.47819	-0.79985	0.445919	0.680079	-0.99874	0.851099	1		
10	0.572183	-0.56258	-0.85521	0.355351	0.604357	-0.9889	0.795095	0.995112	1	
11	0.876359	-0.13798	-0.537	0.732764	0.894827	-0.95235	0.98152	0.935836	0.896458	1

รูปที่4 ตารางแสดงค่าสหสัมพันธ์

ในช่องที่มีการลงสีเน้นคือค่าของสหสัมพันธ์ที่เปรียบเทียบกับ ตัวมันเองซึ่งค่าที่ได้จะเป็น 1 เสมอเพราะแสดงให้เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมากและเป็นไปในทิศทางเดียวกันนั้นคือถ้าตัว ใดมากอีกตัวก็จะมากด้วย

2.2 ตัวแปรที่ใช้ในการคำนวณ

 $X_1 =$ รวมหนี้สิน

 $X_2 =$ รวมสินทรัพย์

 $X_3 =$ รวมของผู้ถือหุ้น

X₄ = ทุนที่ออกและชำระเต็มมูลค่าแล้ว

 X_5 = เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

 $X_6 = \vec{\eta} \hat{\theta}$ น อาคาร และอุปกรณ์ – สุทธิ

 $X_7 = \overline{a}$ นทรัพย์อื่น – สุทธิ

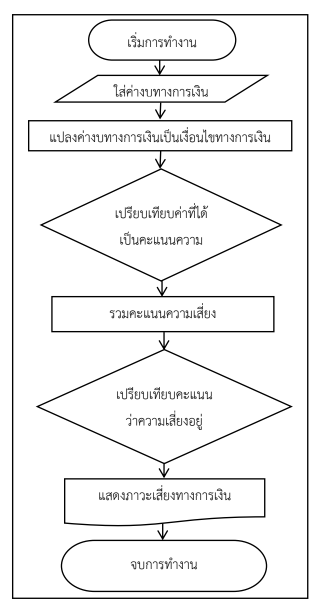
 X_8 = รายได้สุทธิ

X₉ = สินทรัพย์ลงทุน

X₁₀ = ค่าใช้จ่ายการดำเนินงาน

 $X_{11} = n^{1} Is (v) Is (v)$

3.ขั้นตอนการทำงาน



4.ตัวอย่างหน้าเว็บวิเคราะห์ความมั่นคงทางการเงิน



รูปที่ 5. หน้าต่างหลัก

ประกอบไปด้วยปุ่มหน้าหลัก ปุ่มวิเคราะห์ทางการเงิน ปุ่ม พยากรณ์ และปุ่มคณะผู้จัดทำซึ่งหน้าต่างของวิเคราะห์ทาง การเงินนั้นหน้าแรกจะเป็นการให้ดาวน์โหลดไฟล์เพื่อให้กรอก ข้อมูลงบการเงินเพื่ออัพโหลด



รูปที่ 6.หน้าต่างอัพโหลดไฟล์งบการเงิน

โดยหน้าต่างนี้ประกอบไปด้วยปุ่มอัพโหลดไฟล์



รูปที่ 7. หน้าต่างแสดงผลข้อมูลที่อัพโหลด

โดยหน้าต่างนี้จะแสดงข้อมูลงบการเงินแต่ละตัวของบริษัทที่ เราอัพโหลดเพื่อให้เราตรวจสอบความถูกต้อง ถ้าข้อมูลมีความ ผิดพลาดให้กดปุ่มกลับเพื่อกลับไปอัพโหลดไฟล์งานใหม่



รูปที่ 8 หน้าต่างแสดงผลการวิเคราะห์

โดยหน้าต่างนี้จะแสดงผลการวิเคราะห์ ซึ่งประกอบด้วยกราฟ แสดงผลคะแนนของบริษัทและจะมีสีเพื่อแสดงให้ทราบว่าอยู่ ในช่วงใด และมีคำคธิบายใต้กราฟ

5.สรุปผลและข้อเสนอแนะ

บริษัทที่ผู้จัดทำทำการวิเคราะห์มีคะแนนอยู่ที่ 35 คะแนน ซึ่ง อยู่ในช่วง Gray โซน หมายความว่าบริษัทเริ่มที่จะมีความเสี่ยง ต่อความมั่นคงทางการเงินควรมีมาตรการจัดการเพื่อลดความ เสี่ยงนี้

การวิเคราะห์ความมั่นคงทางการเงินนี้พิจารณา
เฉพาะงบการเงินเท่านั้นไม่รวมปัจจัยอื่นๆ เช่น แนวโน้มของ
เศรษฐกิจ ผลกระทบจากเหตุการณ์ทางการเมือง หรือปัจจัย
อื่นๆที่สามารถกระทบกับระบบเศรษฐกิจ งบการเงินที่ใช้ใน
การคำนวณผู้จัดทำใช้งบดุลและงบกำไรขาดทุน และไม่ได้มี
การเฉพาะเจาะจงประเภทของกลุ่มธุรกิจ SMEs

เอกสารอ้างอิง

[1] Public Sector Accounting Standards Board.

Definition and Recognition of the Elements of
Financial Statements. Australian Accounting
Standards Board.

[2] Mark Carey & Rene M. Stulz. **The Risk of Financial Institutions.** University of Chicago Press.

[3] กรกวรรณ จันสี , ปณาลี นิลคล ,และพัทดนย์ ชอบการ (2558). การวิเคราห์งบการเงินเพื่อตรวจสอบภาวะล้มเหลว ทางการเงินในบริษัทประกันภัย. สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง(สจล.)