

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์. รายชื่อบริษัทจำกัดในเขตกรุงเทพมหานครที่มี
จดทะเบียนเป็นตั้งแต่ 10 – 50 ล้านบาท, 2547.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. การใช้ SPSS for Windows. ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 6.
กรุงเทพมหานคร : บริษัท ธรรมสาร จำกัด, 2546.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพมหานคร : บริษัท ธรรมสาร จำกัด, 2546.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 5.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- กัลยาณี กิตติจิตต์. วิธีการจัดทำงบกระแสเงินสดพร้อมตัวอย่าง. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพมหานคร, 2542
- เกรียงไกร บุญเลิศอุทัย. งบกระแสเงินสด. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- เกษรี ณรงค์เดช. รายงานการเงิน ตามหลักสูตรคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร, 2541
- ดวงสมร อรพินท์, คนุชา คุณพินิจกิจ, วรศักดิ์ ทูมมานนท์และวชิระ บุญเขนตร. การศึกษานำร่อง
การนำเสนอของงบกระแสเงินสด : กรณีศึกษาของบริษัทจดทะเบียนในกลุ่มพัฒนาอสังหาริมทรัพย์.
จุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์. 24, 94 (ธันวาคม 2545) : 33 - 56
- ธงชัย สันติวงษ์ และชัยยศ สันติวงษ์. การวิเคราะห์งบการเงิน. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, 2539
- ธนเดช มหาโกไคย. จะวิเคราะห์งบกระแสเงินสดอย่างไร. Make Money. 3, 26-27
(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2544)
- วรกัลยา วัฒนสินธุ์. งบกระแสเงินสดเพื่อการบริหาร. วารสารภาษีบัญชีและกฎหมายธุรกิจ.
7, 77-81 (กุมภาพันธ์-มิถุนายน 2544)
- วรศักดิ์ ทูมมานนท์. คุณรู้จัก Creative Accounting และคุณภาพกำไรแล้วหรือยัง?. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพมหานคร : บริษัท ไอโอนิค อินเทอร์เน็ต ริชอเสส จำกัด, 2543
- วรศักดิ์ ทูมมานนท์. สรุปผลการวิจัย : การจัดทำงบกระแสเงินสดและการเปิดเผยข้อมูลของบริษัท
จดทะเบียนในช่วงปี 2537 – 2542 . วารสารนักบัญชี. 47, 1 (สิงหาคม – พฤศจิกายน 2543)

วรศักดิ์ ทุมมานนท์. งบกระแสเงินสด งบการเงินรวม. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพมหานคร : บริษัท ไอ โอ นิค อินเทอร์เน็ต รีซอสเซส จำกัด, 2542

วรศักดิ์ ทุมมานนท์. การจัดทำและการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด. วารสารธรรมนิติ ฉบับเอกสาร
ภาษีอกร. 18, 213 -214 (มิถุนายน – กรกฎาคม 2542)

สมาคมนักบัญชีและผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแห่งประเทศไทย. มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 25 เรื่อง
งบกระแสเงินสด. กรุงเทพมหานคร : พี.เอ.ลีฟวิง, 2537.

สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. การบัญชีเพื่อการจัดการและการบริหารเชิงกลยุทธ์. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพมหานคร : บริษัท สำนักพัฒนาการบริหารธรรมนิติ จำกัด, 2544

สมเดช โรจน์คุรีเสถียร. การวิเคราะห์งบการเงินเพื่อใช้ในการตัดสินใจ. เอกสารภาษีอกร.
2, 5 (มกราคม 2545)

สมเดช โรจน์คุรีเสถียร. งบกระแสเงินสด. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพมหานคร : บริษัทสำนักพัฒนาการบริหารธรรมนิติ จำกัด, 2543

สมเดช โรจน์คุรีเสถียร และสุนันท์ ชีระวัฒนา. Accounting Knowledge. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพมหานคร : บริษัท ธรรมนิติ เพรส จำกัด, 2546

สรรพงศ์ ลิ้มปรีชารงกุล. งบกระแสเงินสด-การวิเคราะห์ การนำไปใช้และการค้นหาสิ่งผิดปกติของ
กิจการ. จุฬาลงกรณ์วารสาร. 12, 45 (ตุลาคม – ธันวาคม 2542)

สุชาติ กิรนนท์. ทฤษฎีและวิธีการสำรวจตัวอย่าง. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

สุวิมล กิตติสุวรรณ. วารสารธรรมนิติ ฉบับเอกสารภาษีอกร. 23, 265 -275
(ธันวาคม 2546 – สิงหาคม 2547)

ภาษาอังกฤษ

Daniel R. Bricker and Gary B. McCombs. Teaching the Indirect Method of the Statement of
Cash Flows in Introductory Financial Accounting : A Comprehensive, Problem-Based
Approach. Journal of Education for Business. (September/October 2004) : 41-46

Dilip Kumar Sen and Swapan Kumar Bala. Preparing The Statement of Cash Flow : Bangladesh
Panorama. วารสารจุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์. 24, 91 (มีนาคม 2545) : 79-97

Franklin J. Plewa, G. Thomas Friedlob. New Ways to Analyze Cash Flows. National Public
Accountant. (March 2002)

- G. Robert Smith, Jr. and Robert J. Freeman. Statement of Cash Flow The Direct vs Indirect Method Debate Continues. Government Finance Review. Vol. 12 (1996) : 17 - 21
- Gopal V Krishnan, James A Largey. The predictive ability of direct method cash flow information. Journal of Business Finance & Accounting. Vol 27 (January/March 2000) : 215 - 246
- GREG CLINCH., BALJIT SIDHU AND SAMANTHA SIN. The Usefulness of Direct and Indirect Cash flow Disclosures. Review of Accounting Studies. (2002) : 383-404
- H. Kwok. The effect of cash flow statement format on lenders' decisions. The International Journal of Accounting. (June 2002) : 347-362
- Helfert, E., A. Techniques of Financial Analysis : A Guide to Value Creation. GLENLAKE/AMACOM, 1999.
- Hugo Nurnberg. The Bad Debts Provision in The Indirect Method Cash Flow Statement. The CPA Journal. Vol. 66 (1996) : 64 - 67
- Jeanne Syvestre and Frank R' urbancic. Effective methods for cash flow analysis. Healthcare Financial Management. (July 1994)
- John R. Mills and Jeanne H. Yamamura. The Power of Cash Flow Ratios. Journal of Accountancy. Vol. 186 No.4 (October 1998) : 53-61
- Lawrence Revsine, Daaniel W. Collins, and W. Bruce Johnson. Financial Reporting & Analysis. Prentice Hall, 2002.
- Peter M. Bergevin. Financial Statement Analysis : An Integrated Approach. 2002.
- PUAL B W MILLER. AND PAUL R BAHNSON. Fast track to direct cash flow report. Strategic Finance. Vol.83 No. 8 (February 2002) : 51 - 58
- Raymond S. Schmidgall, A. Neal Geller, and Charles Ilvento. Financial Analysis Using the Statement of Cash Flows. The Cornell H.R.A. Quarterly. (February 1993) : 47-53
- Rue. Joseph C, Kirk. Florence. Settling Cash Flow Statement dispute. The National Public Accountant. Vol. 41 (June 1996) : 17 - 23
- Tantatape Brahmasrene, C. David Strupeck, and Donna Whitten. Examining Preferences in Cash Flow Statement Format. The CPA Journal. (October 2004) : 58-60
- Vasudevan. S. Gap in Cash Flow Business line. Chennai (April 2005)
- Whitfield O. Broome. PERSPECTIVES Statement of Cash Flows : Time for Change. Financial Analysts Journal. 2004.



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อการจัดทำและการวิเคราะห์งบกระแสเงินสดของบริษัทจำกัดในเขตกรุงเทพมหานคร”

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์ ตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถามมีทั้งหมด 8 หน้า แบ่งออกเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจการ

ตอนที่ 2 การจัดทำงบกระแสเงินสด

ผู้วิจัยใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการสละเวลาอันมีค่าเพื่อตอบคำถามให้ตรงกับการจัดทำงบกระแสเงินสดของบริษัทของท่านและนำส่งทางไปรษณีย์ตามซองที่ส่งมาพร้อมกันนี้ ภายในวันที่..... ข้อมูลนี้จะถูกเก็บเป็นความลับและไม่มีผลใด ๆ ต่อบริษัทของท่าน โดยผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิจัยในภาพรวมและนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการเท่านั้น

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านกรุณาให้ข้อมูลมา ณ โอกาสนี้

* * * * *

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าคำตอบที่ท่านเลือก

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจการ

1. ชื่อบริษัท.....

2. ที่อยู่.....

3. โทรศัพท์..... โทรสาร.....

4. ชื่อผู้กรอกข้อมูล.....

5. ลักษณะกิจการ

- | | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ผลิต | <input type="checkbox"/> ซ้อมาขายไป |
| <input type="checkbox"/> ให้บริการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ..... |

6. อายุกิจการ

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 5 ปี | <input type="checkbox"/> 5 - 10 ปี |
| <input type="checkbox"/> 11 - 15 ปี | <input type="checkbox"/> 16 - 20 ปี |
| <input type="checkbox"/> 21 - 30 ปี | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ..... |

7. จำนวนพนักงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 10 คน | <input type="checkbox"/> 10 - 30 คน |
| <input type="checkbox"/> 31 - 60 คน | <input type="checkbox"/> 61 - 100 คน |
| <input type="checkbox"/> มากกว่า 100 คน | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ..... |

8. ประเภทของธุรกิจ (ตามการจัดหมวดหมู่ของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า)

- หมวด 1 การเกษตร การเลี้ยงสัตว์ การป่าไม้ การประมง
- หมวด 2 การเหมืองแร่
- หมวด 3 การผลิต
- หมวด 4 การไฟฟ้า ก๊าซ ประปา
- หมวด 5 การก่อสร้าง
- หมวด 6 การขายส่ง ขายปลีก ภัตตาคารและโรงแรม
- หมวด 7 การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม
- หมวด 8 บริการการเงิน การประกันภัย อสังหาริมทรัพย์ และธุรกิจ
- หมวด 9 บริการชุมชน บริการสังคม และบริการส่วนบุคคล
- หมวด 0 กิจการซึ่งมีอาจะระบุประเภทได้
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ตอนที่ 2 การจัดทำงบกระแสเงินสด

1. กิจการมีการจัดทำงบกระแสเงินสด

- มี ไม่มี

2. รูปแบบการจัดทำและนำเสนอของงบกระแสเงินสดในส่วนของกิจกรรมดำเนินงาน

- วิธีทางตรง (Direct Method) วิธีทางอ้อม (Indirect Method)

3. ปัจจัยที่มีผลต่อกิจการในการคำนวณกระแสเงินสดสุทธิจากการดำเนินงาน (โปรดระบุว่าปัจจัยต่าง ๆ มีผลต่อกิจการอยู่ในช่วงกี่เปอร์เซ็นต์)

	1 – 25 %	26 – 50 %	51 – 75 %	76 – 100 %
ต้นทุนการจัดทำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความรู้ความสามารถของผู้จัดทำบัญชี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระยะเวลาการจัดทำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความยากง่ายในการจัดทำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรฐานการบัญชีให้แนวทางเลือก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความต้องการของผู้บริหาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความต้องการของผู้จัดการฝ่ายบัญชี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
และการเงิน				
อื่น ๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. ประโยชน์ที่กิจการได้รับจากการจัดทำงบกระแสเงินสด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- เพื่อใช้ในการพยากรณ์กระแสเงินสดในอนาคต
- เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถในการดำเนินงาน
- เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถของกิจการในการจ่ายชำระหนี้และเงินปันผล
- เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถของกิจการในการกู้ยืมเงินจากภายนอก
- เพื่อทราบความแตกต่างระหว่างกำไรสุทธิและกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน
- เพื่อหาผลกระทบของรายการทั้งที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

1 – 25% 26 – 50% 51 – 75% 76 – 100%

ระดับประโยชน์ที่กิจการได้รับจากการจัดทำ

5. ปัญหาและอุปสรรคที่กิจการได้รับจากการจัดทำงบกระแสเงินสด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- การจำแนกรายการคิดประเภทกิจกรรม
- การเปิดเผยข้อมูลไม่เพียงพอ
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....
- ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำงบกระแสเงินสด
- การนำงบกระแสเงินสดไปใช้ประโยชน์

6. กิจการต้องการได้รับความช่วยเหลือหรือคำแนะนำอย่างไรในการจัดทำงบกระแสเงินสด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำงบกระแสเงินสด
- การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในวิธีการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด
- การกำหนดลักษณะของรายการในการจัดประเภทกิจกรรมให้ชัดเจน
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

7. กิจการมีการใช้งบกระแสเงินสดในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจ

- มี ข้ามไปทำต่อข้อ 9
- ไม่มี

8. เหตุที่กิจการไม่ใช้งบกระแสเงินสดในการวิเคราะห์ (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ไม่ทราบว่างบกระแสเงินสดนำมาทำการวิเคราะห์ได้
- ไม่มีความเข้าใจในการนำงบกระแสเงินสดมาทำการวิเคราะห์
- ไม่เห็นความจำเป็น เพราะงบดุลและงบกำไรขาดทุนให้ข้อมูลเพียงพอแล้ว
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ขอขอบพระคุณอย่างสูงในความร่วมมือของท่าน

9. วิธีการวิเคราะห์ที่กิจการใช้กับงบกระแสเงินสด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

ประกอบด้วย 4 วิธีการวิเคราะห์ ดังนี้

- 9.1 การใช้วิธีการวิเคราะห์แบบภาพรวม (Total Cash Flow Analysis) หมายถึง การดูภาพรวมของงบกระแสเงินสด

	ใช่	ไม่ใช่		
การดูว่ากระแสเงินสดจากการดำเนินงานเป็นบวก หมายถึง กระแสเงินสดรับมากกว่ากระแสเงินสดจ่าย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การเทียบสัดส่วนของกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อกำไรสุทธิ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูความสัมพันธ์ของแนวโน้มการเติบโตของยอดขายและเงินทุนหมุนเวียนสุทธิ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูสัดส่วนของเงินปันผลที่จ่ายให้ผู้ถือหุ้นเทียบกับกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูว่ามีการใช้จ่ายลงทุนในสินทรัพย์เพื่อการขยายงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูว่ากิจการมีการลงทุนเกินตัวหรือต่ำไป	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูว่ากิจการมีความจำเป็นต้องจัดหาเงินทุนจากแหล่งภายนอก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
การดูที่มาของแหล่งเงินทุนที่กิจการจะจัดหา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
อื่น ๆ โปรดระบุ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
.....				
.....				
	1 – 25%	26 – 50%	51 – 75%	76 – 100%
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความเข้าใจและการอธิบายผล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 9.2 การใช้วิธีการวิเคราะห์ส่วนร่วม (Common Size)

	ใช่	ไม่ใช่		
การทำให้ผลรวมของกระแสเงินสดรับเท่ากับ 100% และทำรายการต่าง ๆ เป็นสัดส่วนเทียบกับกระแสเงินสดรับนั้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
อื่น ๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
.....				
	1 – 25%	26 – 50%	51 – 75%	76 – 100%
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความเข้าใจและการอธิบายผล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> 9.3 การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด (Cash Flow Ratio) อัตราส่วนความเพียงพอของเงินสด หมายถึง กิจการสามารถก่อให้เกิดกระแสเงินสดเพียงพอต่อรายจ่ายหรือภาระผูกพันต่าง ๆ หรือไม่	ใช่	ไม่ใช่
<p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> เงินลงทุนในสินทรัพย์+สินค้าคงเหลือเพิ่มขึ้น+เงินปันผลจ่าย+การจ่ายชำระหนี้ ดัชนีเงินสดจากการดำเนินงาน หมายถึง กำไรสุทธิที่กิจการทำได้สามารถ เปลี่ยนเป็นเงินสดได้มากน้อยเพียงใด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> <p style="text-align: center;"><u>กำไรสุทธิ</u></p> อัตราส่วนแสดงผลกระทบของค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย หมายถึง กระแส เงินสดจากการดำเนินงานได้มาจากค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายนั้นเท่าใด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>ค่าเสื่อมราคา+ค่าตัดจำหน่าย</u></p> <p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> อัตราส่วนการลงทุนทดแทน หมายถึง กิจการมีการสำรองค่าเสื่อมราคา เพียงพอที่จะนำมาซื้อสินทรัพย์ทดแทนหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>เงินลงทุนในสินทรัพย์</u></p> ค่าเสื่อมราคา+เงินสดที่ได้รับจากการขายสินทรัพย์ประเภททุน อัตราส่วนการลงทุนต่อกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน หมายถึง เงินที่หามาได้ ทั้งหมดนำมาลงทุนเท่าไรหรือเงินที่หาได้นั้นเพียงพอต่อการลงทุนหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>เงินลงทุนในสินทรัพย์</u></p> <u>แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด</u> อัตราส่วนความสามารถในการเพิ่มผลผลิต/การใช้สินทรัพย์ หมายถึง เงินลงทุน ทั้งหมดก่อให้เกิดกระแสเงินสดมากน้อยเพียงใด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> <u>เงินลงทุนในสินทรัพย์</u> ดัชนีการจัดหาเงินลงทุนจากภายนอก หมายถึง การจัดหาเงินจากภายนอก ก่อให้เกิดกระแสเงินสดมากน้อยเพียงใด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> <u>กระแสเงินสดจากการจัดหาเงิน</u> อัตราส่วนกระแสเงินสดจากกิจกรรมต่าง ๆ หมายถึง แหล่งที่มาของกระแส เงินสดมาจากแหล่งใดมากกว่ากัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p style="text-align: center;"><u>กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน</u></p> <u>แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด</u>		

9.3 การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด (Cash Flow Ratio)	ใช่	ไม่ใช่
อัตราส่วนกระแสเงินสดจากกิจกรรมต่าง ๆ หมายถึง แหล่งที่มาของกระแสเงินสดมาจากแหล่งใดมากกว่ากัน		
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน}}{\text{แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน}}{\text{แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนกระแสเงินสดค่อหุ้น หมายถึง กระแสเงินสดที่มีอยู่เป็นของผู้ถือหุ้นเท่าใด		
$\frac{\text{เงินสดสุทธิ เพิ่มขึ้น (ลดลง)}}{\text{จำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายแล้ว}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนความสามารถในการจ่ายชำระหนี้ หมายถึง กระแสเงินสดจากการดำเนินงานเพียงพอต่อการจ่ายชำระหนี้สินหมุนเวียนหรือไม่		
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}{\text{หนี้สินหมุนเวียน}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนความสามารถในการจ่ายชำระหนี้ หมายถึง กระแสเงินสดจากการดำเนินงานเพียงพอต่อการจ่ายชำระหนี้สินหรือไม่		
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}{\text{หนี้สินรวม}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนความสามารถในการจ่ายชำระภาระดอกเบี้ย หมายถึง กระแสเงินสดจากการดำเนินงานเพียงพอต่อการจ่ายชำระภาระดอกเบี้ยหรือไม่		
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน+ดอกเบี้ยจ่ายจริง+ภาษีจ่ายจริง}}{\text{ดอกเบี้ยจ่ายจริง}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ดัชนีความจำเป็นพื้นฐานของกระแสเงินสด หมายถึง เงินสดที่หามาได้ทั้งหมดเพียงพอสำหรับการจ่ายรายจ่ายที่จำเป็น		
$\frac{\text{เงินสดที่ใช้ในการดำเนินงาน+เงินสดใช้ในกิจกรรมจัดหาเงิน-เงินปันจ่าย}}{\text{แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนการชำระหนี้สินระยะยาว หมายถึง เงินสดที่ได้รับจากการก่อหนี้ระยะยาวใหม่เพียงพอที่จะจ่ายชำระหนี้สินเดิมหรือไม่		
$\frac{\text{เงินสดที่ใช้ในการจ่ายชำระหนี้สินระยะยาว}}{\text{เงินสดที่ได้รับจากการก่อหนี้ระยะยาว}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อัตราส่วนความเพียงพอในการชำระหนี้สินระยะยาว หมายถึง เงินสดที่หามาได้ทั้งหมดเพียงพอที่จะจ่ายชำระหนี้สินระยะยาวหรือไม่		
$\frac{\text{เงินสดที่ใช้ในการจ่ายชำระหนี้สินระยะยาว}}{\text{แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	ใช่	ไม่ใช่
<p>9.3 การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด (Cash Flow Ratio)</p> <p>อัตราส่วนหนี้สินระยะสั้น หมายถึง จำนวนหนี้สินรวมของกิจการประกอบด้วย หนี้สินระยะสั้นเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{เงินสดจากหนี้สินระยะสั้น}}{\text{เงินสดจากหนี้สินรวม}}$		
<p>อัตราส่วนหนี้สินระยะยาว หมายถึง จำนวนหนี้สินรวมของกิจการประกอบด้วย หนี้สินระยะยาวเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{เงินสดจากหนี้สินระยะยาว}}{\text{เงินสดจากหนี้สินรวม}}$		
<p>ดัชนีนโยบายการใช้จ่ายเงินสด หมายถึง เงินสดที่หามาได้ทั้งหมดนำไปใช้จ่ายเงินปัน ผลและลงทุนในสินทรัพย์เท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{เงินปันผล} + \text{เงินลงทุนในสินทรัพย์}}{\text{แหล่งที่มาของกระแสเงินสดทั้งหมด}}$		
<p>อัตราส่วนการจ่ายเงินปันผลจากกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน หมายถึง กระแส เงินสดจากการดำเนินงานนำมาจ่ายเงินปันผลเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{เงินปันผล}}{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}$		
<p>อัตราส่วนเงินปันผลจ่ายต่อรายการจ่ายชำระที่ฝ่ายบริหารเห็นสมควร หมายถึง รายจ่ายที่จำเป็นต้องจ่ายนั้น เป็นส่วนของเงินปันผลเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{เงินปันผล}}{\text{รายการจ่ายชำระที่ฝ่ายบริหารเห็นสมควร}}$		
<p>อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อยอดขาย หมายถึง ยอดขายที่กิจการ ขายได้ก่อให้เกิดกระแสเงินสดเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}{\text{ยอดขายสุทธิ}}$		
<p>อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อกำไรจากการดำเนินงาน หมายถึง กำไรจากการดำเนินงานก่อให้เกิดกระแสเงินสดจากการดำเนินงานเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}{\text{กำไรจากการดำเนินงาน}}$		
<p>อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อส่วนของผู้ถือหุ้น หมายถึง กระแส เงินสดจากการดำเนินงานเป็นส่วนของผู้ถือหุ้นเท่าใด</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{\text{กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน}}{\text{ส่วนของผู้ถือหุ้น}}$		

9.3 การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด (Cash Flow Ratio)	ใช่	ไม่ใช่
การคำนวณหา Free Cash Flow หมายถึง การคำนวณหากระแสเงินสดที่ปราศจากรายจ่ายใด ที่จำเป็นอีก ซึ่งกิจการสามารถนำไปใช้ได้ตามความต้องการ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Free Cash Flow = เงินสดสุทธิจากการดำเนินงาน - เงินสดจ่ายเพื่อการลงทุนในสินทรัพย์ถาวร - เงินปันผล		
อื่น ๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	1 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความเข้าใจและการอธิบายผล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.4 การใช้วิธีการวิเคราะห์แนวโน้ม (Trend Analysis)	ใช่	ไม่ใช่
การเปรียบเทียบงบกระแสเงินสดของกิจการในรอบระยะเวลาเดียวกันของปีก่อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
การเปรียบเทียบงบกระแสเงินสดของกิจการกับกิจการอื่น ๆ และกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกันในรอบระยะเวลาเดียวกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อื่น ๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	1 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ความเข้าใจและการอธิบายผล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. ประโยชน์ที่กิจการได้รับจากการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- เพื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานและฐานะการเงินที่เป็นเงินสดกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน
- เพื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานและฐานะการเงินที่เป็นเงินสดกับกิจการอื่น หรือกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน
- เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิของกิจการ
- เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงในโครงสร้างทางการเงิน
- เพื่อทราบความสามารถของกิจการในการที่จะได้รับเงินสดหรือรายการเทียบเท่าเงินสดว่ามีความเพียงพอ โดยไม่ต้องจัดหาเงินจากแหล่งเงินทุนภายนอก
- เพื่อทราบความสามารถในการบริหารเงินสดของกิจการ
- เพื่อทราบความสามารถในการชำระหนี้กู้ยืมและภาระดอกเบี้ย
- เพื่อทราบความสามารถในการจ่ายเงินปันผล
- เพื่อทราบความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุน
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ขอขอบพระคุณอย่างสูงในความร่วมมือของท่าน

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม

ตารางลักษณะของกิจการ

ผลิต

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	24	19.8	19.8	19.8
ไม่เลือก	97	80.2	80.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ซื้อมาขายไป

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	50	41.3	41.3	41.3
ไม่เลือก	71	58.7	58.7	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ให้บริการ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	46	38.0	38.0	38.0
ไม่เลือก	75	62.0	62.0	100.0
Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	19	15.7	15.7	15.7
ไม่เลือก	102	84.3	84.3	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางอายุของกิจการ

อายุของกิจการ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อยกว่า 5 ปี	25	20.7	20.7	20.7
5-10 ปี	37	30.6	30.6	51.2
11-15 ปี	23	19.0	19.0	70.2
16-20 ปี	11	9.1	9.1	79.3
21-30 ปี	17	14.0	14.0	93.4
มากกว่า 30 ปี	8	6.6	6.6	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางจำนวนพนักงาน

จำนวนพนักงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อยกว่า 10 คน	20	16.5	16.5	16.5
	10-30 คน	46	38.0	38.0	54.5
	31-60 คน	12	9.9	9.9	64.5
	61-100 คน	17	14.0	14.0	78.5
	มากกว่า 100 คน	20	16.5	16.5	95.0
	อื่น ๆ	6	5.0	5.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางประเภทของธุรกิจตามการจัดประเภทของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ประเภทธุรกิจ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid การเกษตร การเลี้ยงสัตว์ การป่าไม้ การประมง	2	1.7	1.7	1.7
การผลิต	13	10.7	10.7	12.4
การไฟฟ้า ก๊าซ ประปา	4	3.3	3.3	15.7
การก่อสร้าง	7	5.8	5.8	21.5
การขายส่ง ขายปลีก ภัตตาคารและ โรงแรม	21	17.4	17.4	38.8
การขนส่ง	4	3.3	3.3	42.1
สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	4	3.3	3.3	42.1
บริการการเงิน การประกันภัย อสังหาริมทรัพย์และธุรกิจ	13	10.7	10.7	52.9
บริการชุมชน บริการสังคม และบริการส่วนบุคคล	2	1.7	1.7	54.5
กิจการซึ่งมีอาจะระบุประเภทได้	3	2.5	2.5	57.0
อื่น ๆ	47	38.8	38.8	95.9
ไม่ตอบ	5	4.1	4.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางรูปแบบการจัดทำกระแสเงินสด

รูปแบบการจัดทำกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid วิธีทางตรง	62	51.2	51.2	51.2
วิธีทางอ้อม	53	43.8	43.8	95.0
วิธีทางตรงและวิธีทางอ้อม	6	5.0	5.0	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้วิธีการคำนวณกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน

ต้นทุนการจัดทำ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-25%	55	45.5	45.5	45.5
26-50%	29	24.0	24.0	69.4
51-75%	21	17.4	17.4	86.8
76-100%	14	11.6	11.6	98.3
ไม่ตอบ	2	1.7	1.7	100.0
Total	121	100.0	100.0	

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความรู้ความสามารถของผู้จัดทำบัญชี

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	10	8.3	8.3	8.3
	26-50%	35	28.9	28.9	37.2
	51-75%	49	40.5	40.5	77.7
	76-100%	25	20.7	20.7	98.3
	ไม่ตอบ	2	1.7	1.7	100.0
Total		121	100.0	100.0	

ระยะเวลาการจัดทำ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	17	14.0	14.0	14.0
	26-50%	47	38.8	38.8	52.9
	51-75%	44	36.4	36.4	89.3
	76-100%	12	9.9	9.9	99.2
	ไม่ตอบ	1	.8	.8	100.0
Total		121	100.0	100.0	

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ความยากง่ายในการจัดทำ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	16	13.2	13.2	13.2
	26-50%	35	28.9	28.9	42.1
	51-75%	54	44.6	44.6	86.8
	76-100%	14	11.6	11.6	98.3
	ไม่ตอบ	2	1.7	1.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

มาตรฐานการบัญชีให้แนวทางเลือก

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	15	12.4	12.4	12.4
	26-50%	36	29.8	29.8	42.1
	51-75%	49	40.5	40.5	82.6
	76-100%	17	14.0	14.0	96.7
	ไม่ตอบ	4	3.3	3.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ความต้องการของผู้บริหาร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	7	5.8	5.8	5.8
	26-50%	15	12.4	12.4	18.2
	51-75%	41	33.9	33.9	52.1
	76-100%	58	47.9	47.9	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ความต้องการของผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	8	6.6	6.6	6.6
	26-50%	18	14.9	14.9	21.5
	51-75%	47	38.8	38.8	60.3
	76-100%	46	38.0	38.0	98.3
	ไม่ตอบ	2	1.7	1.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	76-100%	4	3.3	3.3	3.3
	ไม่ตอบ	117	96.7	96.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	



ตารางประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดทำงบประมาณเงินสด

เพื่อใช้ในการพยากรณ์กระแสเงินสดในอนาคต

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	90	74.4	74.4	74.4
ไม่เลือก	31	25.6	25.6	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถในการดำเนินงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	87	71.9	71.9	71.9
ไม่เลือก	34	28.1	28.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถของกิจการในการจ่ายชำระหนี้และเงินปันผล

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	77	63.6	63.6	63.6
ไม่เลือก	44	36.4	36.4	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อใช้ในการประเมินความสามารถของกิจการในการกู้ยืมเงินจากภายนอก

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	31	25.6	25.6	25.6
ไม่เลือก	90	74.4	74.4	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความแตกต่างระหว่างกำไรสุทธิและกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	58	47.9	47.9	47.9
ไม่เลือก	63	52.1	52.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อหาผลกระทบของรายการทั้งที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	51	42.1	42.1	42.1
ไม่เลือก	70	57.9	57.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

อื่นๆ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	3	2.5	2.5	2.5
ไม่ตอบ	118	97.5	97.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	



ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดทำงบกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-25%	5	4.1	4.1	4.1
26-50%	22	18.2	18.2	22.3
51-75%	51	42.1	42.1	64.5
76-100%	43	35.5	35.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางปัญหาและอุปสรรคในการจัดทำงบกระแสเงินสด

การจำแนกรายการผิดประเภทกิจกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	62	51.2	51.2	51.2
ไม่เลือกลง	58	47.9	47.9	99.2
ไม่ตอบ	1	.8	.8	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำงบกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	68	56.2	56.2	56.2
ไม่เลือกลง	52	43.0	43.0	99.2
ไม่ตอบ	1	.8	.8	100.0
Total	121	100.0	100.0	

การเปิดเผยข้อมูลไม่เพียงพอ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เลือก	43	35.5	35.5	35.5
	ไม่เลือก	77	63.6	63.6	99.2
	ไม่ตอบ	1	.8	.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

การนำงบกระแสเงินสดไปใช้ประโยชน์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เลือก	48	39.7	39.7	39.7
	ไม่เลือก	72	59.5	59.5	99.2
	ไม่ตอบ	1	.8	.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เลือก	1	.8	.8	.8
	ไม่ตอบ	120	99.2	99.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ตารางคำแนะนำและความช่วยเหลือในการจัดทำกระแสเงินสด

การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	71	58.7	58.7	58.7
ไม่เลือก	47	38.8	38.8	97.5
ไม่ตอบ	3	2.5	2.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในวิธีการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	90	74.4	74.4	74.4
ไม่เลือก	28	23.1	23.1	97.5
ไม่ตอบ	3	2.5	2.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

การกำหนดลักษณะของรายการในการจัดประเภทกิจกรรมให้ชัดเจน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	57	47.1	47.1	47.1
ไม่เลือก	61	50.4	50.4	97.5
ไม่ตอบ	3	2.5	2.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	5	4.1	4.1	4.1
ไม่ตอบ	116	95.9	95.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางการใช้งบกระแสเงินสดในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจ

กิจการมีการใช้งบกระแสเงินสดในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มี	80	66.1	66.1	66.1
ไม่มี	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางเหตุที่กิจการไม่ใช้งบกระแสเงินสดในการวิเคราะห์

ไม่ทราบว่างบกระแสเงินสดนำมาทำการวิเคราะห์ได้

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	1	.8	.8	.8
ไม่เลือก	40	33.1	33.1	33.9
ไม่ตอบ	80	66.1	66.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ไม่มีความเข้าใจในกรน้งบกระแสเงินสดมาทำการวิเคราะห์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	13	10.7	10.7	10.7
ไม่เลือก	28	23.1	23.1	33.9
ไม่ตอบ	80	66.1	66.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ไม่เห็นความจำเป็น เพราะงบบุคและงบกำไรขาดทุนให้ข้อมูลเพียงพอแล้ว

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	18	14.9	14.9	14.9
ไม่เลือก	23	19.0	19.0	33.9
ไม่ตอบ	80	66.1	66.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	12	9.9	9.9	9.9
ไม่ตอบ	109	90.1	90.1	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ตารางการใช้ชีวิตวิเคราะห์แบบภาพรวม (Total Cash Flow Analysis)

การใช้ชีวิตการวิเคราะห์แบบภาพรวม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	76	62.8	62.8	62.8
ไม่ใช่	4	3.3	3.3	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	72	59.5	59.5	59.5
ไม่ใช่	4	3.3	3.3	62.8
ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	51	42.1	42.1	42.1
ไม่ใช่	25	20.7	20.7	62.8
ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	58	47.9	47.9	47.9
	ไม่ใช่	18	14.9	14.9	62.8
	ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

tcfa4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	24	19.8	19.8	19.8
	ไม่ใช่	52	43.0	43.0	62.8
	ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

tcfa5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	47	38.8	38.8	38.8
	ไม่ใช่	29	24.0	24.0	62.8
	ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

tcfa6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	45	37.2	37.2	37.2
ไม่ใช่	31	25.6	25.6	62.8
ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	56	46.3	46.3	46.3
ไม่ใช่	20	16.5	16.5	62.8
ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	46	38.0	38.0	38.0
ไม่ใช่	29	24.0	24.0	62.0
ไม่ตอบ	46	38.0	38.0	100.0
Total	121	100.0	100.0	

tcfa9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่ตอบ	121	100.0	100.0	100.0

ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์ (แบบภาพรวม)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	2	1.7	1.7	1.7
	26-50%	11	9.1	9.1	10.7
	51-75%	31	25.6	25.6	36.4
	76-100%	32	26.4	26.4	62.8
	ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ความเข้าใจและการอธิบายผล (แบบภาพรวม)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	2	1.7	1.7	1.7
	26-50%	14	11.6	11.6	13.2
	51-75%	35	28.9	28.9	42.1
	76-100%	25	20.7	20.7	62.8
	ไม่ตอบ	45	37.2	37.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

- หมายเหตุ
- tcfa1 หมายถึง การดูว่ากระแสเงินสดจากการดำเนินงานเป็นบวก
 - tcfa2 หมายถึง การเทียบสัดส่วนของกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อกำไรสุทธิ
 - tcfa3 หมายถึง การดูความสอดคล้องของแนวโน้มการเติบโตของยอดขายและเงินทุนหมุนเวียนสุทธิ
 - tcfa4 หมายถึง การดูสัดส่วนของเงินปันผลที่จ่ายให้ผู้ถือหุ้นเทียบกับกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน
 - tcfa5 หมายถึง การดูว่ามีการใช้จ่ายลงทุนในสินทรัพย์เพื่อการขยายงาน
 - tcfa6 หมายถึง การดูว่ากิจการมีการลงทุนเกินตัวหรือต่ำไป

tcfa7 หมายถึง การคว่ากิจการมีความจำเป็นต้องจัดหาเงินทุนจากแหล่ง
ภายนอก

tcfa8 หมายถึง การดูที่มาของแหล่งเงินทุนที่กิจการจะจัดหา

tcfa9 หมายถึง อื่น ๆ

ตารางการใช้วิธีวิเคราะห์ส่วนร่วม (Common Size)

การใช้วิธีการวิเคราะห์ส่วนร่วม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	31	25.6	25.6	25.6
ไม่ใช่	49	40.5	40.5	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cs1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	31	25.6	25.6	25.6
ไม่ตอบ	90	74.4	74.4	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cs2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่ตอบ	121	100.0	100.0	100.0

ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์ (common size)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-50%	6	5.0	5.0	5.0
	51-75%	21	17.4	17.4	22.3
	76-100%	4	3.3	3.3	25.6
	ไม่ตอบ	90	74.4	74.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

ความเข้าใจและการอธิบายผล (common size)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-50%	6	5.0	5.0	5.0
	51-75%	20	16.5	16.5	21.5
	76-100%	5	4.1	4.1	25.6
	ไม่ตอบ	90	74.4	74.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

หมายเหตุ cs1 หมายถึง การทำให้ผลรวมของกระแสเงินสดรับเท่ากับ 100% และทำ
รายการต่าง ๆ เป็นสัดส่วนเทียบกับผลรวมของกระแสเงินสดรับ
นั้น
cs2 หมายถึง อื่น ๆ

ตารางการใช้วิธีวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด (Cash Flow Ratio)

การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	49	40.5	40.5	40.5
ไม่ใช้	31	25.6	25.6	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	33	27.3	27.3	27.3
ไม่ใช้	16	13.2	13.2	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	31	25.6	25.6	25.6
ไม่ใช้	18	14.9	14.9	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	19	15.7	15.7	15.7
	ไม่ใช่	30	24.8	24.8	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	15	12.4	12.4	12.4
	ไม่ใช่	34	28.1	28.1	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	23	19.0	19.0	19.0
	ไม่ใช่	26	21.5	21.5	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	28	23.1	23.1	23.1
	ไม่ใช่	21	17.4	17.4	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	29	24.0	24.0	24.0
	ไม่ใช่	20	16.5	16.5	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	28	23.1	23.1	23.1
	ไม่ใช่	21	17.4	17.4	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	



cfr9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	26	21.5	21.5	21.5
ไม่ใช่	23	19.0	19.0	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	23	19.0	19.0	19.0
ไม่ใช่	26	21.5	21.5	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	14	11.6	11.6	11.6
ไม่ใช่	35	28.9	28.9	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	28	23.1	23.1	23.1
	ไม่ใช่	21	17.4	17.4	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	39	32.2	32.2	32.2
	ไม่ใช่	10	8.3	8.3	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช่	23	19.0	19.0	19.0
	ไม่ใช่	26	21.5	21.5	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

cfr15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	25	20.7	20.7	20.7
ไม่ใช่	24	19.8	19.8	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	24	19.8	19.8	19.8
ไม่ใช่	25	20.7	20.7	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	24	19.8	19.8	19.8
ไม่ใช่	25	20.7	20.7	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	25	20.7	20.7	20.7
ไม่ใช่	24	19.8	19.8	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	23	19.0	19.0	19.0
ไม่ใช่	26	21.5	21.5	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	16	13.2	13.2	13.2
ไม่ใช่	33	27.3	27.3	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	19	15.7	15.7	15.7
ไม่ใช่	30	24.8	24.8	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	10	8.3	8.3	8.3
ไม่ใช่	39	32.2	32.2	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	34	28.1	28.1	28.1
ไม่ใช่	15	12.4	12.4	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	37	30.6	30.6	30.6
ไม่ใช่	12	9.9	9.9	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	24	19.8	19.8	19.8
ไม่ใช่	25	20.7	20.7	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช่	30	24.8	24.8	24.8
ไม่ใช่	19	15.7	15.7	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

cfr27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่ตอบ	121	100.0	100.0	100.0



ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์ (cash flow ratio)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	2	1.7	1.7	1.7
	26-50%	14	11.6	11.6	13.2
	51-75%	26	21.5	21.5	34.7
	76-100%	7	5.8	5.8	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total		121	100.0	100.0	

ความเข้าใจและการอธิบายผล (cash flow ratio)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-25%	3	2.5	2.5	2.5
	26-50%	13	10.7	10.7	13.2
	51-75%	27	22.3	22.3	35.5
	76-100%	6	5.0	5.0	40.5
	ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total		121	100.0	100.0	

- หมายเหตุ
- cfr1 หมายถึง อัตราส่วนความเพียงพอของเงินสด
 - cfr2 หมายถึง ดัชนีเงินสดจากการดำเนินงาน
 - cfr3 หมายถึง อัตราส่วนแสดงผลกระทบของค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย
 - cfr4 หมายถึง อัตราส่วนการลงทุนทดแทน
 - cfr5 หมายถึง อัตราส่วนการลงทุนต่อกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน
 - cfr6 หมายถึง อัตราส่วนความสามารถในการเพิ่มผลผลิตหรือการใช้สินทรัพย์
 - cfr7 หมายถึง ดัชนีการจัดหาเงินลงทุนจากภายนอก
 - cfr8 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน
 - cfr9 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน

- cfr10 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน
- cfr11 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดต่อหุ้น
- cfr12 หมายถึง อัตราส่วนความสามารถในการชำระหนี้สินหมุนเวียน
- cfr13 หมายถึง อัตราส่วนความสามารถในการชำระหนี้
- cfr14 หมายถึง อัตราส่วนความสามารถในการชำระภาระดอกเบี้ย
- cfr15 หมายถึง ดัชนีความจำเป็นพื้นฐานของกระแสเงินสด
- cfr16 หมายถึง อัตราส่วนการชำระหนี้สินระยะยาว
- cfr17 หมายถึง อัตราส่วนความเพียงพอในการชำระหนี้สินระยะยาว
- cfr18 หมายถึง อัตราส่วนหนี้สินระยะสั้น
- cfr19 หมายถึง อัตราส่วนหนี้สินระยะยาว
- cfr20 หมายถึง ดัชนีนโยบายการใช้เงินสด
- cfr21 หมายถึง อัตราส่วนการจ่ายเงินปันผลจากกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน
- cfr22 หมายถึง อัตราส่วนเงินปันผลจ่ายต่อรายการจ่ายชำระที่ฝ่ายบริหาร
เห็นสมควร
- cfr23 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อยอดขาย
- cfr24 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อกำไรจากการ
ดำเนินงาน
- cfr25 หมายถึง อัตราส่วนกระแสเงินสดจากการดำเนินงานต่อส่วนของผู้ถือหุ้น
- cfr26 หมายถึง การคำนวณหา Free Cash Flow

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางการใช้ชีวิตวิเคราะห์แนวโน้ม (Trend Analysis)

การใช้ชีวิตวิเคราะห์แนวโน้ม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	49	40.5	40.5	40.5
ไม่ใช่	31	25.6	25.6	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ta1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	49	40.5	40.5	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ta2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ใช้	22	18.2	18.2	18.2
ไม่ใช่	27	22.3	22.3	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ta3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่ตอบ	121	100.0	100.0	100.0

ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์ (trend analysis)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-50%	10	8.3	8.3	8.3
51-75%	25	20.7	20.7	28.9
76-100%	14	11.6	11.6	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

ความเข้าใจและการอธิบายผล (trend analysis)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-25%	1	.8	.8	.8
26-50%	8	6.6	6.6	7.4
51-75%	27	22.3	22.3	29.8
76-100%	13	10.7	10.7	40.5
ไม่ตอบ	72	59.5	59.5	100.0
Total	121	100.0	100.0	

- หมายเหตุ
- ta1 หมายถึง การเปรียบเทียบงบกระแสเงินสดของกิจการในรอบระยะเวลาเดียวกันของปีก่อน
 - ta2 หมายถึง การเปรียบเทียบงบกระแสเงินสดของกิจการกับกิจการอื่น ๆ และกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกันในรอบระยะเวลาเดียวกัน
 - ta3 หมายถึง อื่น ๆ



ตารางประโยชน์ที่ได้รับจากการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

เพื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	59	48.8	48.8	48.8
ไม่เลือก	21	17.4	17.4	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อเปรียบเทียบกับกิจการอื่นหรือกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	18	14.9	14.9	14.9
ไม่เลือก	62	51.2	51.2	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิของกิจการ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	35	28.9	28.9	28.9
ไม่เลือก	45	37.2	37.2	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงในโครงสร้างทางการเงิน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	48	39.7	39.7	39.7
ไม่เลือก	32	26.4	26.4	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความสามารถของกิจการในการที่จะได้รับเงินสดหรือรายการเทียบเท่า
เงินสดที่มีความเพียงพอโดยไม่ต้องจัดหาเงินจากแหล่งเงินทุนภายนอก

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	55	45.5	45.5	45.5
ไม่เลือก	25	20.7	20.7	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความสามารถในการบริหารเงินสดของกิจการ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	73	60.3	60.3	60.3
ไม่เลือก	7	5.8	5.8	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความสามารถในการจ่ายชำระเงินกู้ยืมและภาระดอกเบี้ย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	49	40.5	40.5	40.5
ไม่เลือก	31	25.6	25.6	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความสามารถในการจ่ายเงินปันผล

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	30	24.8	24.8	24.8
ไม่เลือก	50	41.3	41.3	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

เพื่อทราบความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือกลง	33	27.3	27.3	27.3
ไม่เลือก	47	38.8	38.8	66.1
ไม่ตอบ	41	33.9	33.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

อื่น ๆ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เลือก	1	.8	.8	.8
ไม่ตอบ	120	99.2	99.2	100.0
Total	121	100.0	100.0	



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์การทดสอบสมมติฐาน

การทดสอบสมมติฐานที่ 1 การทดสอบค่าสัดส่วนของประชากร

Binomial Test

	Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Asymp. Sig. (2-tailed)
การทำงานกระแสเงินสด Group 1	มี	121	1.00	.50	.000 ^a
Total		121	1.00		

a. Based on Z Approximation.

การทดสอบสมมติฐานที่ 2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	115	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	115	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		115	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
วิธีทางตรง	0
วิธีทางอ้อม	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted			
		รูปแบบการจัดทำ งบกระแสเงินสด		Percentage Correct	
		วิธีทางตรง	วิธีทางอ้อม		
Step 0	รูปแบบการจัดทำ งบกระแสเงินสด	วิธีทางตรง	62	0	100.0
		วิธีทางอ้อม	53	0	.0
Overall Percentage					53.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.157	.187	.703	1	.402	.855

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	f1	3.573	1	.059
		f2	.330	1	.565
		f3	3.691	1	.055
		f4	.000	1	.997
		f5	.461	1	.497
		f6	.104	1	.747
		f7	.467	1	.495
		f8	1.394	1	.238
Overall Statistics			17.213	8	.028

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	19.924	8	.011
	Block	19.924	8	.011
	Model	19.924	8	.011

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	138.794 ^a	.159	.213

- a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		รูปแบบการจัดทำ งบกระแสเงินสด		Percentage Correct
		วิธีทางตรง	วิธีทางอ้อม	
Step 1	รูปแบบการจัดทำ วิธีทางตรง	43	19	69.4
	งบกระแสเงินสด วิธีทางอ้อม	23	30	56.6
	Overall Percentage			63.5

- a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step a 1	f1	-.818	.280	8.518	1	.004	.441
	f2	.196	.302	.420	1	.517	1.217
	f3	-1.002	.373	7.203	1	.007	.367
	f4	1.160	.392	8.756	1	.003	3.190
	f5	.021	.190	.012	1	.913	1.021
	f6	.182	.303	.362	1	.547	1.200
	f7	-.142	.319	.197	1	.657	.868
	f8	-.334	.250	1.792	1	.181	.716
	Constant	3.013	2.383	1.599	1	.206	20.351

a. Variable(s) entered on step 1: f1, f2, f3, f4, f5, f6, f7, f8.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การทดสอบสมมติฐานที่ 3 การทดสอบค่าเฉลี่ยของสองประชากร

Group Statistics

กิจกรรมที่ใช้งบประมาณเงินสด ในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ประโยชน์ที่ได้รับ	80	5.1500	1.71304	.19152
ไม่มี	41	2.6585	.88345	.13797

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
ประโยชน์ที่ได้รับ	28.289	.000	8.725	119	.000	2.49146	.28556	Lower	Upper
Equal variances assumed								1.92603	3.05690
Equal variances not assumed			10.555	118.984	.000	2.49146	.23605	2.02407	2.95886

การทดสอบสมมติฐานที่ 4 การประมาณค่าสัดส่วนแบบช่วงของประชากร

One-Sample Test

		Test Value = 0				
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
การใช้วิธีการวิเคราะห์แบบภาพรวม	.040	79	.000	.950	.91	.99
การใช้วิธีการวิเคราะห์ส่วนร่วม	.090	79	.000	.388	.30	.48
การใช้วิธีการวิเคราะห์อัตราส่วนกระแสเงินสด	.090	79	.000	.613	.52	.70
การใช้วิธีการวิเคราะห์แนวโน้ม	.090	79	.000	.613	.52	.70

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวอรพรรณ อรรถชัยภูมิต เกิดเมื่อวันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2522 จังหวัดราชบุรี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี และสำเร็จการศึกษาปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (การบัญชี) จากศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คลอง 6 ปทุมธานี เมื่อปีการศึกษา 2544 โดยเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2545



ศูนย์วิทยพัทยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย