

การวิเคราะห์เปรียบเทียบสัดส่วนทางการเงินของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์  
แห่งประเทศไทย: กรณีศึกษาบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

COMPARATIVE FINANCIAL RATIO ANALYSIS OF COMPANIES  
IN THE STOCK EXCHANGE OF THAILAND,  
A CASE STUDY: AUTOMOTIVE PARTS MANUFACTURING COMPANIES.

สุวรรณา แต่งอ่อน<sup>1</sup> นันทวัน เขียวศิริ<sup>2</sup> ดุษฎี ผุดผ่อง<sup>3</sup> ทิฆัมพร ทวีเดช<sup>4</sup> และ สมบัติ ทีฆทรัพย์<sup>5\*</sup>

<sup>1, 2, 3, 4</sup>คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

<sup>5</sup>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธนบุรี

Suwanna Taeng-on<sup>1</sup>, Nantawan Keowsiri<sup>2</sup>, Dusadee Phudpong<sup>3</sup>,  
Thikamporn Thaweedet<sup>4\*</sup> and Sombat Teekasap<sup>5\*</sup>

<sup>1, 2, 3, 4</sup>Department of Industrial Business Administration and Trade,  
Faculty of Business Administration and Service Industry, King Mongkut's University  
of Technology North Bangkok

<sup>5</sup>Faculty of Science and Technology, Thonburi University

\*E-mail: Sombat.teekasap@gmail.com

Received: 2021-03-30

Revised: 2021-05-27

Accepted: 2021-06-01

## บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบด้านสภาพคล่อง ด้านประสิทธิภาพการบริหารสินทรัพย์ การบริหารหนี้ และการทำกำไร ของบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ เก็บข้อมูลจากงบดุล และงบกำไรขาดทุนของกิจการระหว่างปี พ.ศ.2557-2561 จากเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสัดส่วนทางการเงิน และการวิเคราะห์แนวโน้ม

ผลการวิจัยพบว่า บริษัทที่ 1 มีสภาพคล่องสูง มีประสิทธิภาพในการสร้างรายได้ให้กิจการ จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป การบริหารหนี้มีประสิทธิภาพสร้างความมั่นคงให้กิจการ และผลกำไรสุทธิมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบกับอีกสองบริษัท จึงเป็นบริษัทที่น่าสนใจลงทุน

คำสำคัญ: การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน การลงทุน อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์

## ABSTRACT

This research deployed a secondary documentary method with the aim to compare; Liquidity, Efficiency, Leverage and Profitability; between companies in Automotive parts manufacturing industry group for investment decision information calculation. Financial statements report during the period of 2013 - 2018 was collected from The Stock Exchange of Thailand website and analyze by Ratio Analysis and Vertical Analysis. The results revile that: the company A showed better operation performance than the other two companies on higher liquidity, ability to make a revenue form assets investment, effective debt management to make the company stable, increased net profit. So, this company was interest to investment.

**Keywords:** Financial Ratio Analysis, Investment, Automotive Parts Manufacturing Industry.

## บทนำ

รัฐมีนโยบายส่งเสริมภาคประชาชนให้มีการออมตั้งแต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (Office of the National Economics and Social Development Council, 2021) และทำการณรงค์อย่างต่อเนื่องให้ประชาชนออมเงินมากขึ้น เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของประเทศ (Prachachat, 2017) การออมมีความสำคัญไม่เพียงแต่ความมั่นคงส่วนบุคคล แต่ยังส่งผลถึงความมั่นคงของประเทศชาติ การออมจากการลงทุนในหุ้นเป็นการออมเพื่อเพิ่มรายได้ในระยะยาว (Konpakanpai, 2019) ที่รัฐให้การส่งเสริมด้วยการจัดให้มีตลาดหลักทรัพย์เป็นแหล่งกลางการซื้อขายหลักทรัพย์ การลงทุนในตลาดหุ้นเป็นการออมเงินในระยะยาวที่สามารถหลีกเลี่ยงการขาดทุนจากอัตราเงินเฟ้อ (Fiscal Policy Office, Ministry of Finance, 2021) และงอกเงยอย่างต่อเนื่องในรูปของเงินปันผล แต่การลงทุนมีความเสี่ยง ดังนั้นในการตัดสินใจ ผู้ลงทุนจำเป็นต้องพิจารณา

สภาพของอุตสาหกรรม (Sribunnak, 2019)

อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ของไทยได้รับการสนับสนุนจากรัฐและเติบโตในทิศทางเดียวกับอุตสาหกรรมยานยนต์ สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานโลกสนองตลาดการประกอบยานยนต์และชิ้นส่วนทดแทน ไทยเป็นผู้ส่งออกชิ้นส่วนยานยนต์อันดับ 1 ในอาเซียนและเป็นอันดับ 14 ของโลก (Yongpisanphob, 2017) ดังนั้นการเลือกลงทุนในอุตสาหกรรมนี้จึงน่าจะมีความเสี่ยงน้อย และมีโอกาสได้ผลตอบแทนระยะยาว

ธรรมชาติของการดำเนินธุรกิจประกอบด้วย 3 กิจกรรมหลักที่หมุนเวียนเป็นพลวัต เริ่มด้วยกิจกรรมการจัดหาเงิน (จากเจ้าของหรือจากการก่อหนี้) เมื่อมีเงินแล้วจึงนำเงินไปลงทุนในทรัพย์สินที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจ จากนั้นก็เริ่มดำเนินการผลิตสินค้าหรือบริการและนำออกขายเพื่อให้ได้เงินกลับเข้าสู่องค์กร กิจกรรมทั้ง 3 เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง การพิสูจน์ทราบถึงประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ

ทำโดยการวิเคราะห์สัดส่วนทางการเงิน (ด้านสภาพคล่อง การบริหารสินทรัพย์ การบริหารหนี้สิน และการทำกำไร) จากงบดุลและงบกำไรขาดทุน (The Stock Exchange of Thailand, 2021)

**ด้านสภาพคล่อง** สัดส่วนสภาพคล่องทางการเงินใช้ในการวัดความสามารถในการจ่ายเงินในการดำเนินงานและภาระผูกพันในระยะสั้นซึ่งเกี่ยวข้องกับความสำเร็จหรือล้มเหลวของกิจการอย่างใกล้ชิด การล่มสลายของธุรกิจที่เกิดขึ้นเกือบทั้งหมดล้วนมีสาเหตุจากการขาดสภาพคล่องทางการเงินมากกว่าสาเหตุอื่น ในการศึกษาครั้งนี้ใช้สัดส่วนเงินทุนหมุนเวียนเร็ว ซึ่งยอมรับกันการทั่วไป สัดส่วนนี้ต้องมีค่ามากกว่า 1 (Kulwisut, 2015)

**ด้านการบริหารสินทรัพย์** ใช้วัดการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ของกิจการโดยพิจารณาจาก 1) **การบริหารลูกหนี้** ในเรื่องระยะเวลาเฉลี่ยในการเก็บหนี้และอัตราการหมุนเวียนของลูกหนี้ หากจำนวนลูกหนี้มากขึ้นและระยะเวลาการเก็บหนี้มากกว่าระยะเวลาการให้เครดิตแก่ลูกค้า แสดงว่าประสิทธิภาพในการบริหารลูกหนี้ไม่ดี ทำให้เสียโอกาสในการมีเงินสดไว้ในการบริหารส่วนอื่น ๆ 2) **การบริหารสินค้าคงคลัง** พิจารณาจากอัตราการหมุนเวียนสินค้าคงคลังและระยะเวลาสินค้าในคลัง หากการหมุนเวียนสินค้าสูงและระยะเวลาสินค้าอยู่ในคลังน้อย แสดงว่าประสิทธิภาพในการบริหารดี เนื่องจากต้นทุนในการเก็บรักษาสินค้าต่ำและได้เงินสดกลับเข้ามาช่วยสภาพคล่องของกิจการโดยตรง ดังนั้นในหลายบริษัทจะรวมทั้งสองเรื่องนี้เข้ากับการประเมินสภาพคล่องของกิจการ และ 3) **การใช้สินทรัพย์ถาวร** ซึ่งเป็นการใช้ทรัพย์สินถาวรของกิจการในสร้างรายได้ (Sektrakul, 2013)

**ด้านการบริหารหนี้** พิจารณาจากสัดส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ ความสามารถในการชำระดอกเบี้ยและหนี้สิน และสัดส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (หากมีสัดส่วนสูงก็แสดงว่าธุรกิจมีความเสี่ยงสูง และความสามารถในการกู้ยืมใหม่เพื่อจะต่ำ อาจเกิดปัญหาถูกฟ้องล้มละลาย หากไม่สามารถหาเงินทุนหมุนเวียนหรือเพิ่มทุนในส่วนเจ้าของได้ สัดส่วนนี้ไม่ควรเกิน 2 เท่า แต่ก็ขึ้นอยู่กับประเภทธุรกิจด้วย

**ด้านการทำกำไร** พิจารณาจากความสามารถในการหาผลตอบแทนและการควบคุมต้นทุน กล่าวคือ ผู้บริหารองค์กรต้องรู้จักวิธีสร้างรายได้จากทรัพย์สินให้มากที่สุดโดยมีต้นทุนต่ำที่สุดเพื่อให้ได้กำไรสุทธิต่อหุ้นสูงสุด

บริษัทที่นำมาศึกษา 3 บริษัท ประกอบด้วย 1) บริษัทที่ 1 ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี ประกอบธุรกิจการผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนโลหะที่มีความเที่ยงตรงสูง ลักษณะและคุณสมบัติของชิ้นงานจะเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้า ลูกค้าส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้ผลิตชิ้นส่วนให้บริษัทประกอบรถยนต์โดยตรง (1<sup>st</sup> Tier Supplier) โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็นและอุตสาหกรรมกล้องถ่ายภาพดิจิทัล 2) บริษัทที่ 2 ประกอบธุรกิจประเภท ออกแบบผลิตและซ่อมแซมแม่พิมพ์ และผลิตชิ้นส่วนพลาสติกให้แก่บริษัทผู้ผลิตรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า และผู้ผลิตสินค้าต้นแบบ เช่น แผงหน้าปัด ผนังพลาสติกในห้องโดยสาร แผงประตูรถยนต์ หน้ากระจัง ฝาครอบล้อ ยางกันโคลน ฝาครอบเครื่องยนต์ และชุดยึดหม้อน้ำ เป็นต้น โรงงานตั้งอยู่ที่จังหวัด

ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)

สมุทรปราการ ปราจีนบุรีและฉะเชิงเทรา และ 3) บริษัทที่ 3 ตั้งอยู่ที่จังหวัดสมุทรปราการ เป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์โดยอ้อม (2<sup>nd</sup> Tier Original Equipment Manufacturer) เพื่อส่งมอบ หนึ่งให้แก่ผู้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์โดยตรง (1<sup>st</sup> Tier Original Equipment Manufacturer) ทั้งภายใน ประเทศและต่างประเทศ ประกอบธุรกิจหนึ่ง ครอบคลุมตั้งแต่ฟอกหนังดิบจนเป็นหนังฟอกสำเร็จรูป สำหรับผลิตเบาะนั่งและอุปกรณ์ตกแต่งภายใน รถยนต์ เช่น พวงมาลัยและกระจุกเกียร์ เป็นต้น

บลจ.แลนด์แอนด์เฮาส์ แนะนำให้หุ้น แบ่งได้เป็น 3 กลุ่มคือ หุ้นขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก (Land and House Fund management, 2019) หุ้นขนาดใหญ่มักเป็น ธุรกิจที่นักลงทุนส่วนใหญ่รู้จักและให้ความสนใจ จากข้อมูลในอดีตพบว่า ในระยะยาวหุ้นขนาดกลาง และเล็กให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและความผันผวน น้อยกว่าหุ้นขนาดใหญ่ ดังแสดงอัตราผลตอบแทน ของ SET และ SET100 ที่สูงกว่า SET50 ดังตาราง ที่ 1

ตารางที่ 1 อัตราผลตอบแทนย้อนหลัง และการผันผวนของอัตราผลตอบแทนย้อนหลัง

อัตราผลตอบแทนย้อนหลัง			
ปี	SET	SET50	SET100
3	7.3%	5.8%	5.8%
5	9.9%	8.3%	8.9%
10	15.3%	14.0%	14.6%
การผันผวนของอัตราผลตอบแทนย้อนหลัง			
ปี	SET	SET50	SET100
3	11.7%	13.6%	13.3%
5	14.2%	15.7%	15.6%
10	19.0%	21.4%	21.1%

จากข้อมูลข้างต้น จึงมุ่งศึกษาเป็นแนวทางให้ผู้สนใจพิจารณาเลือกลงทุน โดยนำหุ้นบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ ขนาดกลาง-เล็ก 3 แห่งมาเป็นกรณีศึกษา

### วัตถุประสงค์

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบสัดส่วนทางการเงินด้านสภาพคล่อง ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน การก่อหนี้ และความสามารถในการทำกำไรระหว่างบริษัท 3 แห่ง

### ขอบเขตของการวิจัย

การวิจัยนี้มีขอบเขตด้านเนื้อหาในการศึกษาเปรียบเทียบสัดส่วนทางการเงินด้านสภาพคล่อง ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน การก่อหนี้ และความสามารถในการทำกำไรระหว่างบริษัท 3 แห่งในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โดยใช้ข้อมูลจากงบดุลและงบกำไรขาดทุนของกิจการระหว่างปี พ.ศ.2557-2561 จากเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

### กรอบแนวคิดการวิจัย

จากการทบทวนวรรณกรรม กรอบการวิจัยเป็นดังภาพที่ 1 ดังนี้



### ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดการวิจัย

ที่มา: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ.2557-2561

### ระเบียบวิธีวิจัย

จากการรวบรวมข้อมูลจากงบดุลและงบกำไรขาดทุนของทั้ง 3 บริษัท ซึ่งเผยแพร่บนเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557- 2561 สถิติวิเคราะห์ได้แก่ ค่าสัดส่วนค่าร้อยละ อัตราส่วนทางการเงิน และการวิเคราะห์แนวโน้มเชิงเกณฑ์แปลผลอัตราส่วนทางการเงิน ดังแสดงในตารางที่ 2

## ตารางที่ 2 แนวทางการวิเคราะห์สัดส่วนทางการเงินที่แสดงสภาพของบริษัท

อัตราส่วน	หน่วย	การแปลผล
1. สัดส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratios)	เท่า	มีค่าสูงยิ่งดี
2. สัดส่วนการบริหารสินทรัพย์ (Equity Ratios)		
ระยะเวลาเฉลี่ยในการเก็บหนี้	วัน	มีค่าต่ำยิ่งดี
อัตรการหมุนของลูกหนี้	ครั้ง	มีค่าสูงยิ่งดี
ระยะเวลาสินค้าในคลัง	วัน	มีค่าต่ำยิ่งดี
อัตรการหมุนของสินค้าคงคลัง	ครั้ง	มีค่าสูงยิ่งดี
อัตรการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร	ครั้ง	มีค่าสูงยิ่งดี
3. สัดส่วนการบริหารหนี้สิน (Leverage Ratios)		
สัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม	เท่า	มีค่าต่ำยิ่งดี
สัดส่วนหนี้สินรวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	เท่า	มีค่าต่ำยิ่งดี
ความสามารถในการชำระดอกเบี้ย	เท่า	มีค่าสูงยิ่งดี
4. ความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratios)		
สัดส่วนกำไรสุทธิต่อรายได้จากการขาย	%	มีค่าสูงยิ่งดี
สัดส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	%	มีค่าสูงยิ่งดี

## สรุปผลและอภิปรายผลการวิจัย

## 1. สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยสามารถสรุปได้ดังนี้ การจัดอันดับ เปรียบเทียบของทั้ง 3 บริษัทจะเป็นดังตารางที่ 3

บริษัท เอ มีความน่าสนใจลงทุนกว่าอีกสองบริษัท แต่นักลงทุนจะต้องติดตามดูนโยบายการบริหารลูกหนี้ว่ากิจการมีการปรับการบริหารอย่างไร ส่วนผลตอบแทนต่อผู้ถือหุ้นแม้จะน้อยกว่าอีกบริษัทหนึ่ง แต่ระยะยาวบริษัทนี้มีความมั่นคงสูงกว่า

## ตารางที่ 3 ผลสรุปการจัดลำดับเปรียบเทียบ

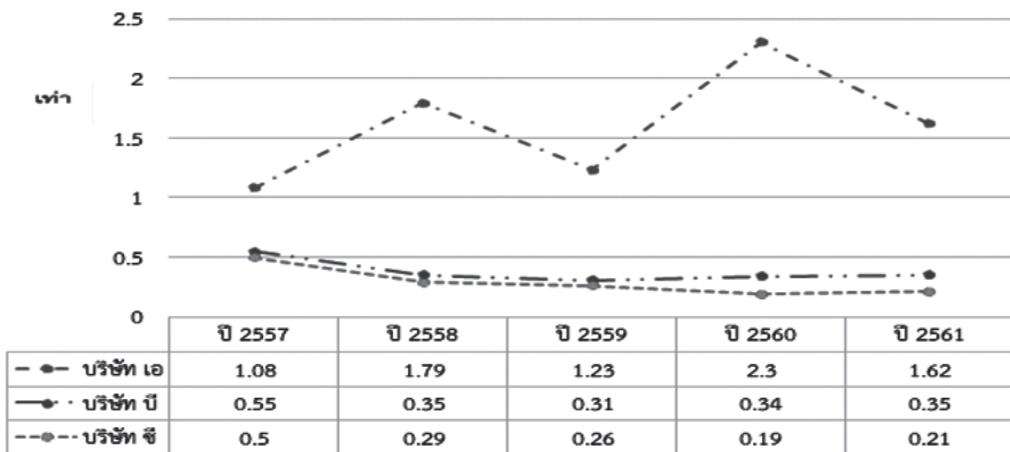
อัตราส่วน	บริษัท เอ	บริษัท บี	บริษัท ซี
1. วัดสภาพคล่อง (Liquidity Ratios)			
อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว	1	2	2
2. วัดประสิทธิภาพการบริหารสินทรัพย์ (Efficiency Ratios)			
ระยะเวลาถัวเฉลี่ยในการเก็บหนี้	3	2	2
อัตรากาหมุนของลูกหนี้	3	2	2
ระยะเวลาสินค้าในคลัง	1	2	2
อัตรากาหมุนของสินค้าคงคลัง	1	2	2
อัตรากาหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร	1	2	2
3. วัดประสิทธิภาพการบริหารหนี้สิน (Leverage Ratios)			
อัตราส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม	1	3	3
อัตราส่วนหนี้สินรวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	1	3	3
อัตราส่วนความสามารถในการชำระดอกเบี้ย	1	3	3
4. วัดความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratios)			
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	2	3	3

ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)

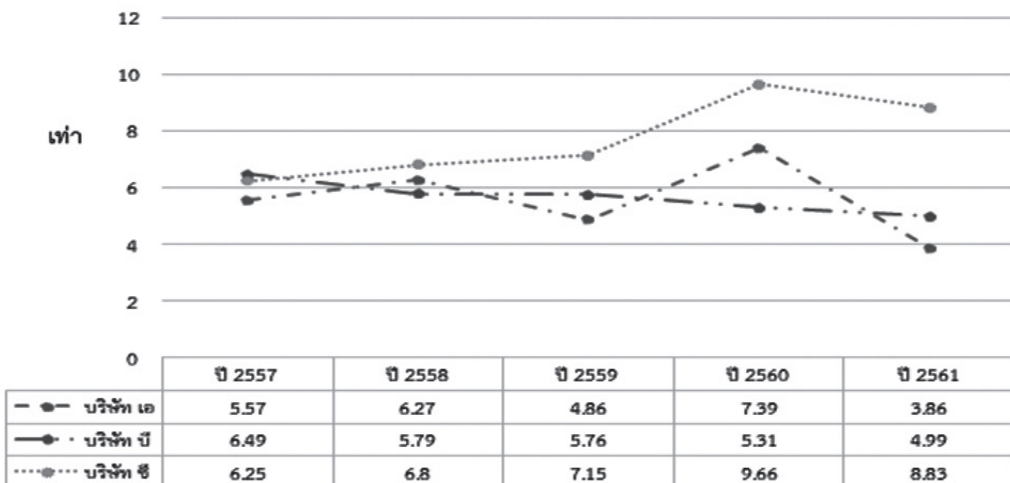
## 2. อภิปรายผลการวิจัย

ด้านสภาพคล่อง เป็นการวัดความสามารถของกิจการในการจ่ายภาระผูกพันทางการเงินในระยะสั้นเมื่อครบกำหนด ควรมีค่าเท่ากับ 1 หรือสูงกว่าจึงจะดี จากการวิเคราะห์ พบว่า บริษัท เอ

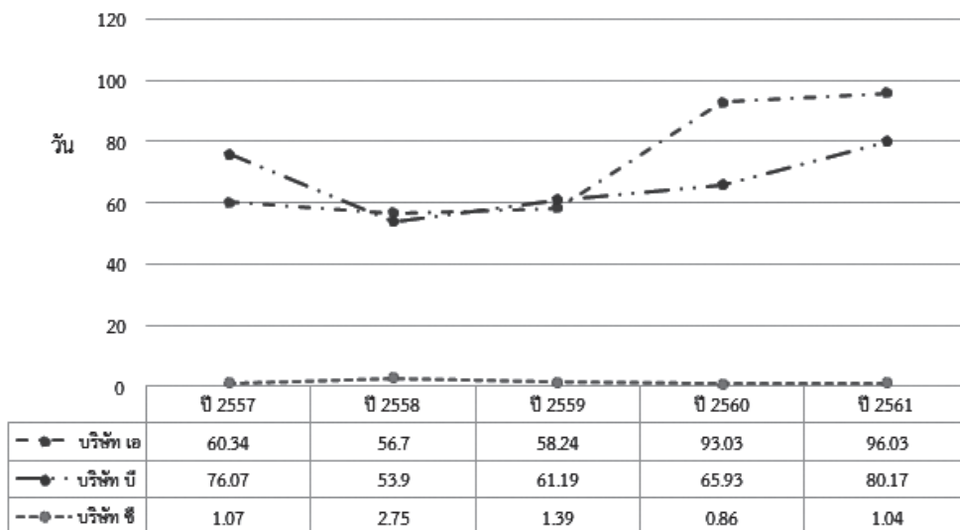
มีสภาพคล่องสูงเพราะมีค่ามากกว่า 1 และมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้น ดังแสดงในภาพที่ 1 นับเป็นจุดแข็งของกิจการซึ่งต่างจากอีกสองบริษัท ที่มีสภาพคล่องต่ำและแนวโน้มลดลงซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการขาดสภาพคล่องของกิจการในอนาคตได้



ภาพที่ 1 การเปรียบเทียบสภาพคล่อง:อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว ของ 3 บริษัท ระหว่างปี พ.ศ. 2557-2561



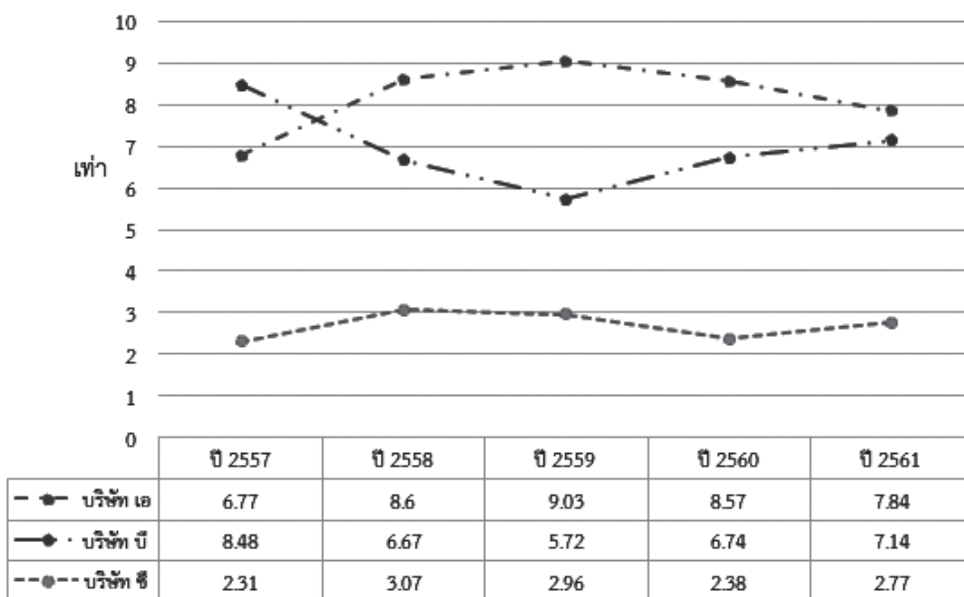
ภาพที่ 2 การเปรียบเทียบการหมุนลูกหนี้



ภาพที่ 3 การเปรียบเทียบระยะเวลาเก็บหนี้

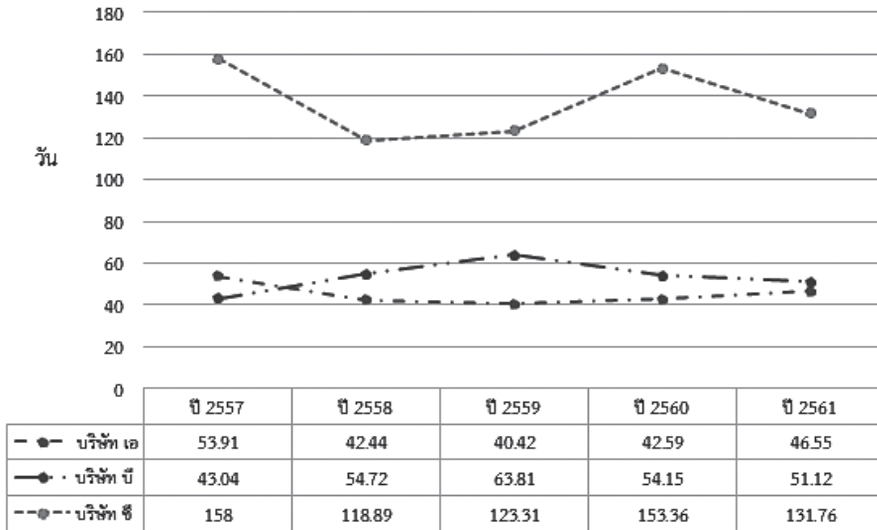
การบริหารสินทรัพย์ จากภาพที่ 2 และ 3 พบว่า บริษัท ซี มีระยะเวลาเรียกเก็บหนี้สั้น ลูกหนี้หมุนกลับเป็นเงินสดได้เร็ว ดีกว่าอีก 2 บริษัท ที่ใช้ระยะเวลาในการเก็บหนี้ยาวนาน อัตราการหมุนของ

ลูกหนี้น้อย ผลทำให้ลูกหนี้หมุนกลับเป็นเงินสดได้ช้า ทำให้เสียโอกาสในการใช้เงินสด เสี่ยงต่อการเกิดหนี้สูญ และในระยะยาวอาจส่งผลกระทบต่อสภาพคล่องของธุรกิจได้



ภาพที่ 4 การเปรียบเทียบสินค้าที่หมุนไปเป็นยอดขาย

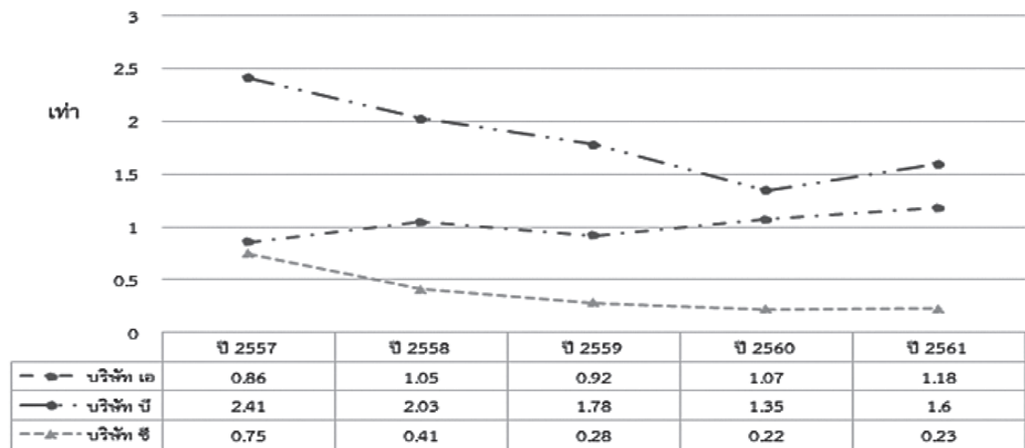
ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)



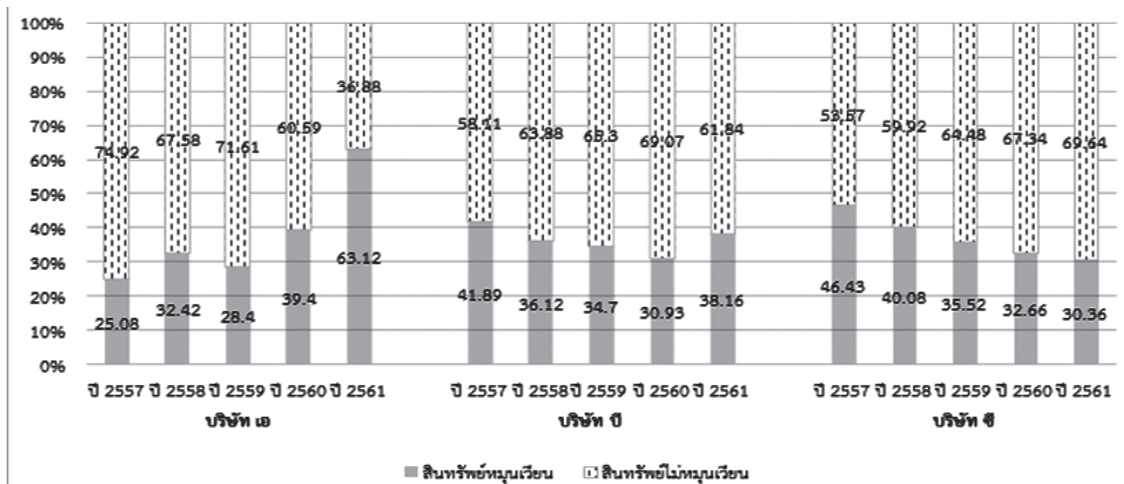
ภาพที่ 5 การเปรียบเทียบระยะเวลาสินค้าอยู่ในคลัง

การบริหารสินค้าคงคลัง จากภาพที่ 4 และ 5 พบว่า สินค้าของบริษัท เอ อยู่ในคลังน้อย และมีความถี่ในการนำออกขายมาก จึงก่อให้เกิด

เงินสดรับเข้ามาหมุนเวียน ซึ่งดีกว่าอีก 2 บริษัท ที่ขายสินค้าได้ช้า จะทำให้เสียโอกาสการมีเงินสดเข้ามาหมุนเวียนและมีภาระต้นทุนสินค้าคงคลังที่มาก



ภาพที่ 6 การเปรียบเทียบการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร

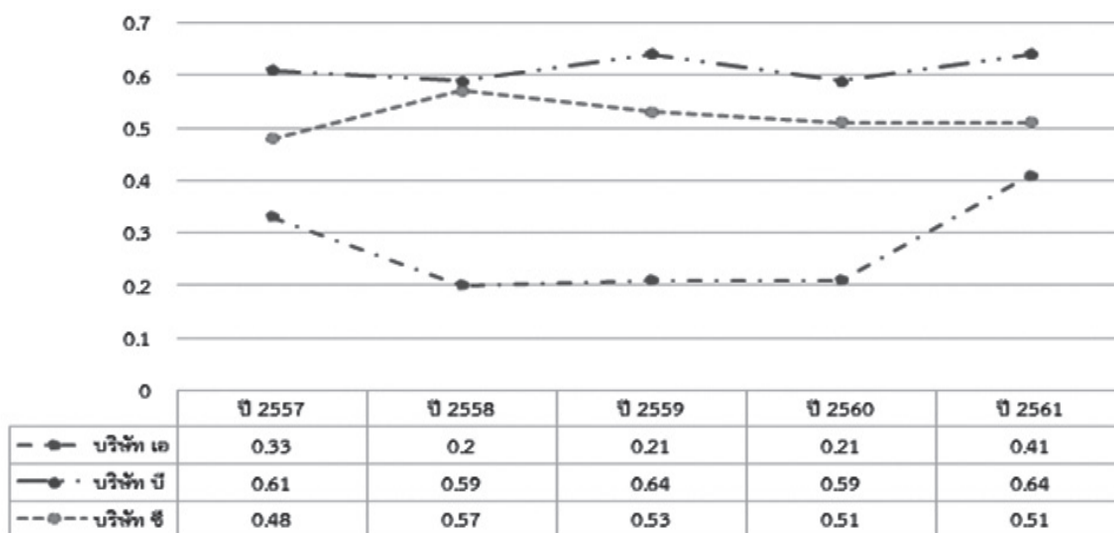


ภาพที่ 7 การเปรียบเทียบสัดส่วนสินทรัพย์หมุนเวียนและสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

การบริหารสินทรัพย์ถาวร วิเคราะห์โครงสร้าง  
ทรัพย์สินของทั้ง 3 บริษัทในภาพที่ 7 พบว่ามีสัดส่วน  
ของสินทรัพย์ถาวรในจำนวนที่ใกล้เคียงกัน แต่จาก  
ภาพที่ 6 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบพบว่า บริษัท เอ  
ใช้สินทรัพย์มีประสิทธิภาพดีกว่าอีกสองบริษัท

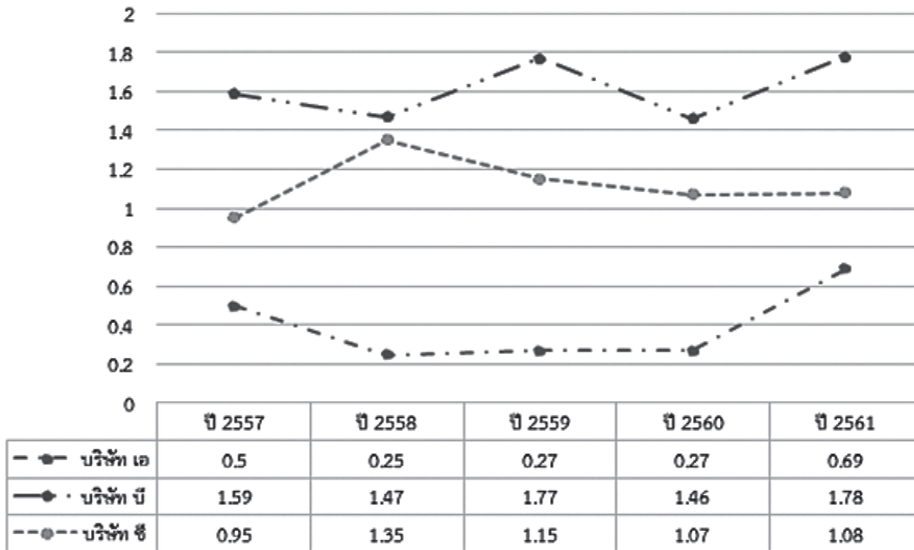
การบริหารหนี้สิน

1) สัดส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม จาก  
การวิเคราะห์เปรียบเทียบในภาพที่ 7 พบว่า บริษัท  
เอ มีค่าต่ำ จึงมีความเสี่ยงน้อย กว่าอีก 2 บริษัท

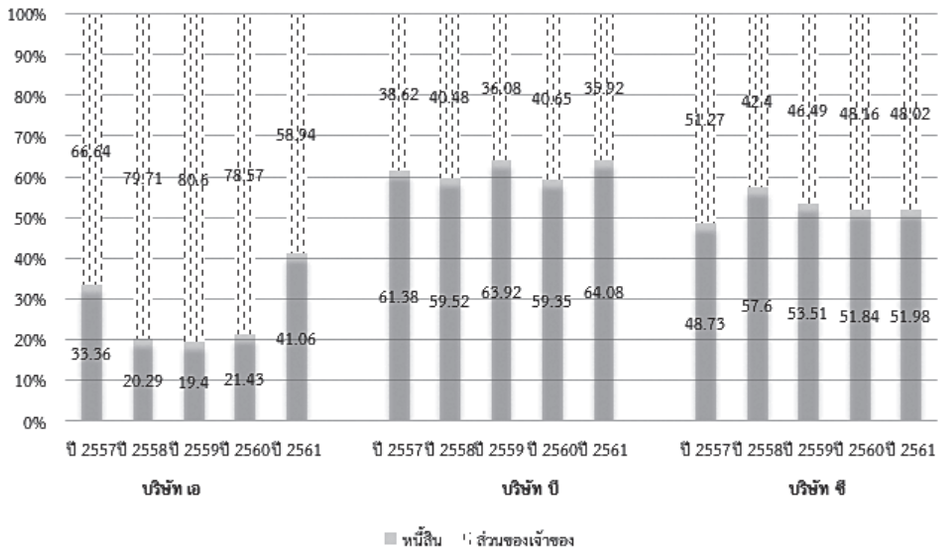


ภาพที่ 8 การเปรียบเทียบสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม

ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)



ภาพที่ 9 การเปรียบเทียบสัดส่วนหนี้สินรวมต่อส่วนเจ้าของ

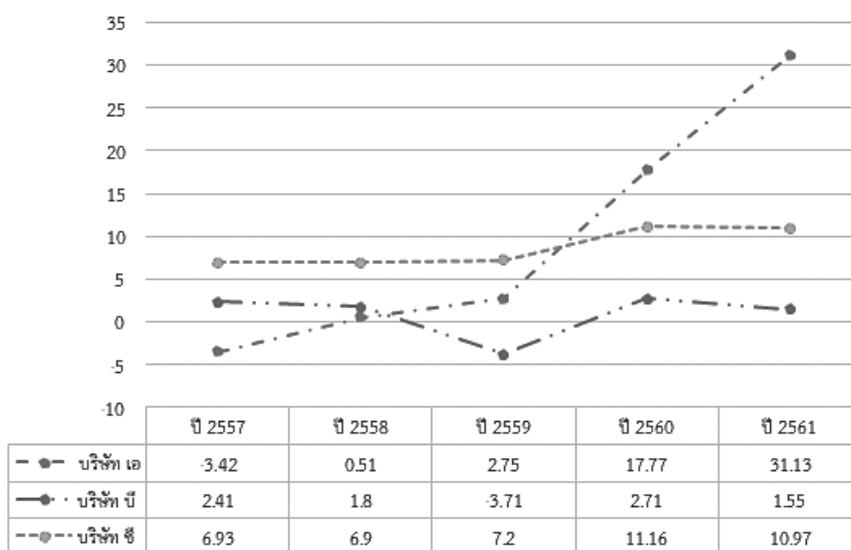


ภาพที่ 10 การเปรียบเทียบสัดส่วนหนี้สินกับส่วนเจ้าของ

2) อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบพบว่าบริษัท เอ มีค่าต่ำลงอย่างต่อเนื่อง แสดงว่า กิจการจัดหาเงินทุนด้วยหนี้สินน้อยกว่าทุน ไม่มีความเสี่ยงต่อการขาดทุน บริษัท บี มีการจัดหาเงินทุนด้วยหนี้สินมากกว่าทุน แสดงถึงการก่อหนี้ที่เพิ่มขึ้น บริษัท ซี มีการจัดหาเงินทุนด้วยหนี้สินมากกว่าทุน แสดงถึงการก่อหนี้ที่เพิ่มขึ้น ภาพที่ 10 แสดงรายละเอียดโครงสร้างหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้นเปรียบเทียบ

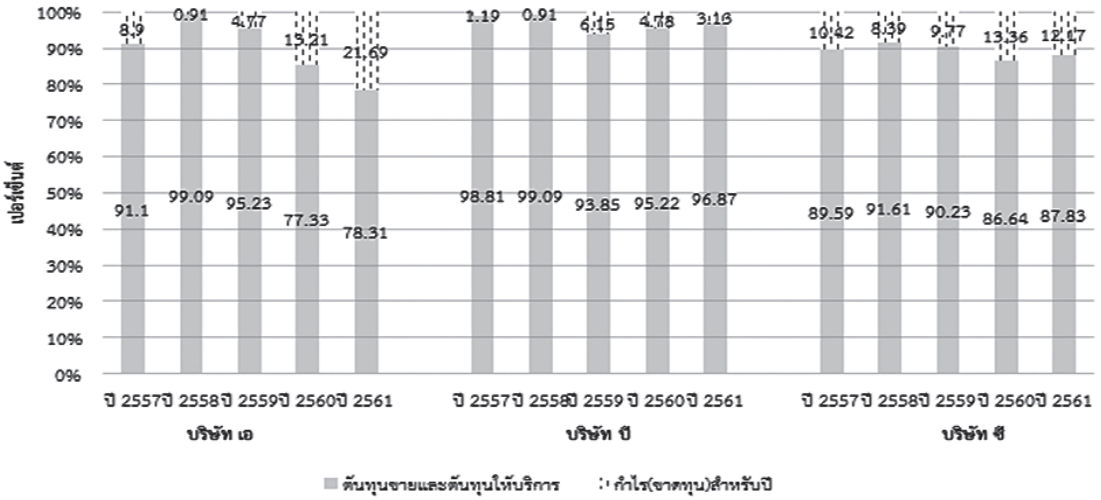
ทั้ง 3 บริษัทพบว่า บริษัท เอ เงินทุนส่วนใหญ่มาจากผู้ถือหุ้นแสดงว่าบริษัทมีความมั่นคงสูงมาก บริษัท บี เงินทุนส่วนใหญ่มาจากการก่อหนี้ แสดงว่าบริษัทมีความเสี่ยงสูงเนื่องจากจะมีภาระในการจ่ายดอกเบี้ย เช่นเดียวกับบริษัท ซี

3) ความสามารถในการชำระดอกเบี้ยและหนี้สิน ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบพบว่า บริษัท เอ มีกำไรมากพอที่จะจ่ายดอกเบี้ยได้ และมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ซึ่งดีกว่าอีก 2 บริษัท ดังแสดงในภาพที่ 11

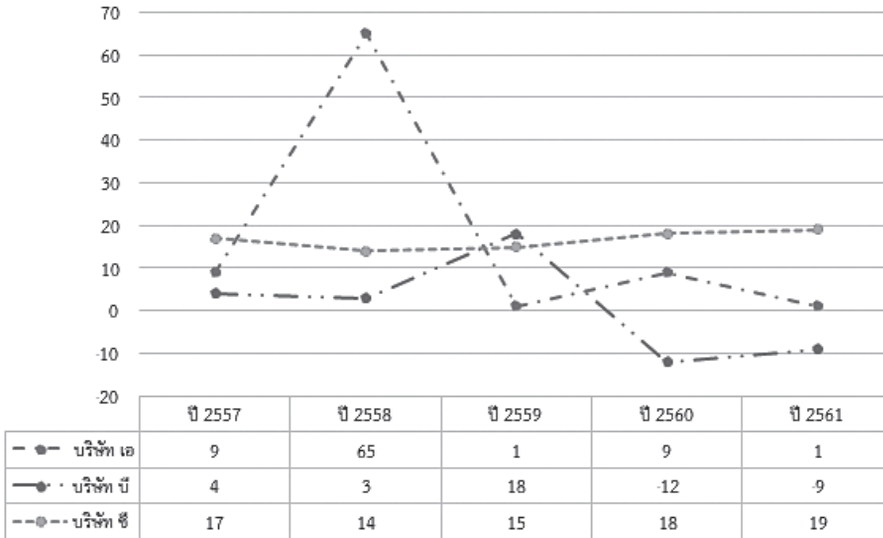


ภาพที่ 11 การเปรียบเทียบจำนวนเท่าของดอกเบี้ย

ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)



ภาพที่ 12 การเปรียบเทียบระหว่างต้นทุน และกำไร



ภาพที่ 13 การเปรียบเทียบผลตอบแทนต่อส่วนเจ้าของ

**ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป**

ยังมีอีกหลายธุรกิจที่น่าสนใจลงทุน  
อันเนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลง  
และมีอนาคตที่สนใจ อาทิเช่น กลุ่มอุตสาหกรรม

ทางการแพทย์ กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร กลุ่ม  
อุตสาหกรรมขนส่ง เป็นต้น จึงควรศึกษาไว้เป็น  
ข้อมูลสำหรับนักลงทุน เจ้าหนี้ และผู้สนใจทั่วไป

**REFERENCES**

- Fiscal Policy Office, Ministry of Finance. (2021). **What are stocks markets and stocks? Why should I invest in a Stock market?** Retrieved January 3, 2021 from FPO <http://www.fpo.go.th>. <https://www.lhfund.co.th> [efinancethai.com](http://efinancethai.com).
- Konpakanpai. (2019). **Savings planning**. Retrieved August 6, 2019 from [www.konpakanpai.com](http://www.konpakanpai.com).
- Kulwisut, A. (2015). **Lack of liquidity**. Retrieved December, 2019 from <http://enzineeiei.blogspot.com>
- Land and House Fund Management. (2019). **The interest of small caps stocks**. Retrieved August 6, 2019 from
- Office of the National Economics and Social Development Council. (2021). **Economic news**. Retrieved February 14, 2021 from <https://www.nesdc.go.th>
- Prachachat. (2017). **Guidelines for promoting savings in the whole system**. Retrieved August 6, 2019 from [www.prachachat.net](http://www.prachachat.net)
- Sektrakul, K. (2013). **Analysis of financial statements**. Retrieved August 6, 2019 from <http://www.set.or.th>
- Sribunnak, V. (2019). **Financial Statements Analysis: Financial statements and investment decisions**. Retrieved August 6, 2019 from <https://www.set.or.th>.
- The Stock Exchange of Thailand. (2021). **Techniques for analyzing financial statements of listed companies**. Corporate Communications Department. The Stock Exchange of Thailand. Retrieved January 15, 2021 from <https://www.settrade.com>
- Yongpisanphob, W. (2017). **Business / Industry Outlook for 2017-2019. Auto-Parts Industry 2017**. Retrieved August 9, 2019 from [www.Krungrei.com](http://www.Krungrei.com).