



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จังหวงษ์ภูวนารถ โทร. ๐ ๒๖๙๗ ๒๓๖๐  
ที่ อว.๐๖๔๑.๒๐๘(๑)/๐๗๐๔ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งแบบอนุมัติรางวัลแก่นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ด้วย คณะกรรมการบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มีความประสงค์ขออนุมัติรางวัลแก่นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร/บทความวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวรรริยา ส่งสุข ที่มีบทความวิจัยตีพิมพ์ประเภทบทความวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI ๑ (ระดับชาติ) นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอนำส่งเอกสารเพื่อขออนุมัติรางวัลแก่นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร/บทความวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ตามเอกสารที่แนบพร้อมนี้

ลำดับ	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อ - นามสกุล นักวิจัย	ระดับบทความ
๑	ผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	นางสาวรรริยา ส่งสุข	ระดับชาติ TCI ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

**ลงชื่อ เผรีปงเพ็ม**

(นางสาวลดาองศรี เผรีปงเพ็ม)  
คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



## แบบขออนุมัติร่างวัลแก่นกิจจ์ที่มีผลงานวิจัยดีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ระดับชาติและระดับนานาชาติ 0704

ชื่อการประชุมวิชาการ/วารสารวิชาการ \_\_\_\_\_ Journal of Roi Kaensarn Academi \_\_\_\_\_  
 ชื่อบทความ (ไทย) \_\_\_\_\_ ผลกระทบของอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ  
 ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย \_\_\_\_\_

ชื่อบทความ (อังกฤษ) \_\_\_\_\_ The effect of Financial Ratios on the Return on Assets of Service Group on the Stock  
 Exchange of Thailand \_\_\_\_\_

ประเภทบทความ  การประชุมวิชาการ วันที่จัดการประชุม \_\_\_\_\_

นำเสนอใน session ที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

เทคนิคการรายงานวารสารปริทัศน์

วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล

TCI 1  TCI 2  SCOPUS (Q1,2)  SCOPUS (Q3,4)  ISI

อนุสิทธิบัตร เลขที่อนุสิทธิบัตร \_\_\_\_\_

สิทธิบัตร เลขที่สิทธิบัตร \_\_\_\_\_

ระดับบทความ  ระดับชาติ  ระดับนานาชาติ

ตีพิมพ์เผยแพร่ หน้า 386-404 Vol. 8 No. 2 ปี พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้แต่ง / ผู้ร่วมแต่ง	จำนวนเงิน (บาท)	ลายมือชื่อ
1	นางสาวรัชฎา สงสุข	6,000	รัชฎา สงสุข
	รวมเป็นเงิน(ตัวหนังสือ)(.....หกพันบาทถ้วน.....)		

รัชฎา สงสุข ผู้ยื่นเรื่อง  
 (นางสาว รัชฎา สงสุข)  
 วันที่ \_\_\_\_/\_\_\_\_/  
  
 หัวหน้าสาขาวิชา  
 (ผอ.สาขาวิชา มนุษยศาสตร์)  
 วันที่ \_\_\_\_/\_\_\_\_/

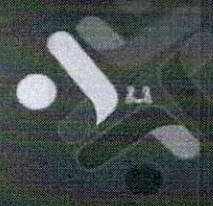
รุ่ง ด  
 (นาย รุ่ง ด อาจารย์  
 วันที่ 4 พฤษภาคม ๒๕๖๖  
 ลงนามในใบอนุญาต  
 ตามบคด  
 )  
 วันที่ 4 พฤษภาคม ๒๕๖๖  
 ลงนาม ดี

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา (เลขานุการคณะกรรมการ)	ผลการพิจารณาของอธิการบดี/ผู้รับมอบอำนาจ (ประธานคณะกรรมการ)
<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
( _____ )	( _____ )
วันที่ ____/____/	วันที่ ____/____/

**หลักฐานแนบ**

1. สำเนาหน้าปก และบทความที่ได้ตีพิมพ์และเผยแพร่ในการประชุม/วารสาร ฉบับสมบูรณ์
2. Proceedings การประชุม (Hard Copy และ/หรือ CD)
3. หลักฐานที่มีค่า ISI Impact Factor หรือการจัดอันดับในห้องเรียน (กรณีเป็นวารสาร)

**หมายเหตุ** 1. กรณีที่มีผู้วิจัยมากกว่า 1 คน ให้ผู้ที่ยื่นขอรับรางวัล นำรางวัลไปจัดสรรในกลุ่มผู้วิจัยเอง คณะกรรมการจะไม่รับผิดชอบกรณีการจัดสรรรางวัลในกลุ่มผู้วิจัย



# Journal of Roi Kaensarn Academi

ISSN 2697-5033 (Online)



ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566  
Vol. 8 No. 2 February 2023

# **Journal of Roi Kaensarn Acadami**

**ISSN 2697-5033 (Online)**

ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

## **วัตถุประสงค์**

Journal of Roi Kaensarn Acadami เป็นวารสารวิชาการ ราย 1 เดือน (ปีละ 12 ฉบับ ฉบับที่ 1 มกราคม, ฉบับที่ กุมภาพันธ์, ฉบับที่ 3 มีนาคม, ฉบับที่ 4 เมษายน, ฉบับที่ 5 พฤษภาคม, ฉบับที่ 6 มิถุนายน, ฉบับที่ 7 กรกฎาคม, ฉบับที่ 8 สิงหาคม, ฉบับที่ 9 กันยายน, ฉบับที่ 10 ตุลาคม, ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน, และ ฉบับที่ 12 ธันวาคม) มีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่บทความวิจัย และบทความวิชาการแก่นักวิชาการ คณาจารย์ และนักศึกษา ด้านศناسา ปรัชญา นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การศึกษาเชิงประยุกต์ รวมถึงสาขาวิชาการอื่นๆ

บทความที่ได้รับการพิจารณาให้ตีพิมพ์เผยแพร่ได้ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) อย่างน้อย 2 ท่าน พิจารณาตีพิมพ์บทความทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ทัศนะและความคิดเห็นที่ปรากฏในบทความ Journal of Roi Kaensarn Acadami ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนบทความนั้น และไม่ถือเป็นทัศนะของกองบรรณาธิการ Journal of Roi Kaensarn Acadami ไม่ส่วนลิขสิทธิ์การคัดลอก แต่ให้อ้างอิงแสดงที่มา

## **กำหนดการเผยแพร่ ปีละ 12 ฉบับ**

ฉบับที่ 1 มกราคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 มกราคม)

ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 28 กุมภาพันธ์)

ฉบับที่ 3 มีนาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 มีนาคม)

ฉบับที่ 4 เมษายน (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 เมษายน)

ฉบับที่ 5 พฤษภาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 พฤษภาคม)

ฉบับที่ 6 มิถุนายน (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 มิถุนายน)

ฉบับที่ 7 กรกฎาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 กรกฎาคม)

ฉบับที่ 8 สิงหาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 สิงหาคม)

ฉบับที่ 9 กันยายน (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 กันยายน)

ฉบับที่ 10 ตุลาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 ตุลาคม)

ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 พฤศจิกายน)

ฉบับที่ 12 ธันวาคม (เผยแพร่ทางเว็บไซต์ 30 ธันวาคม)

## **เกณฑ์การพิจารณาและคัดเลือกบทความ**

บทความแต่ละบทความจะได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองบทความวารสาร (Peer Review) อย่างน้อย 2 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้รับความเห็นชอบจากกองบรรณาธิการก่อนตีพิมพ์ โดยการพิจารณาบทความจะมีรูปแบบที่ผู้พิจารณาบทความไม่ทราบข้อมูลของผู้เขียนบทความ เช่น ชื่อหรือประวัติการทำงาน และผู้เขียนบทความไม่ทราบชื่อผู้พิจารณาบทความ (Double-Blind Peer Review)

บทความที่ส่งมาขอเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร จะต้องไม่เคยตีพิมพ์หรืออยู่ระหว่างการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อตีพิมพ์ในวารสารอื่น ผู้เขียนบทความต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การเสนอบทความของวารสาร และต้องให้เป็นไปตามรูปแบบที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ควรจะแสดงความคิดเห็นของผู้เขียนบทความ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนบทความนั้น และไม่ถือทั้งน้ำหนักความรับผิดชอบของกองบรรณาธิการ

## **เจ้าของ**

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้สมัยใหม่

บจก.พัฒนาการเรียนรู้สมัยใหม่

เลขที่ 141 หมู่ 6 ตำบลบ้านชัย อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี 41190

<https://so02.tci-thaijo.org/index.php/JRKSA/index>

E-mail: journal1990jmsd@gmail.com

## บรรณาธิการ

ดร.ธีร์ดนัย ก้าวโกก

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้สมัยใหม่

## กองบรรณาธิการ

รศ.ดร.ธีระพงษ์ มีเรส

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผศ.ดร.สมชาย ปอยโภ

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.หอมหวาน บัวรรากา

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.ปัญญา คล้ายเดช

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ดร.สมพงษ์ เกษานุช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

## คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวารสาร (Peer Review)

### ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก

รศ.ดร.รัตนะ ปัญญาภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

รศ.ดร.สัญญา เคนาภูมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รศ.ดร.พรชัย เจดามาน

นักวิชาการอิสระ

ผศ.ดร.กุลจิรา รักษนคง

มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ

ผศ.ดร.เสกสรรค์ สนวา

มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

ผศ.ดร.ภูมิภาควัرج ภูมพงศ์คุชคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ผศ.ธีรวัฒน์ หินแก้ว

วิทยาลัยพิชญบัณฑิต

พระมหาพิสิฐ วิสิฐปณิเณร, ดร.

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ดร.รัชดา ภักดียิ่ง

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ดร.ลักษณา อินทร์เบ็ง

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ว่าที่ร้อยตรี ดร. สุริยะ หาญพิชัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ดร.สาคร มหาทิวงศ์

นักวิชาการอิสระ

ดร.อติศร หนันคำจาร

นักวิชาการอิสระ

ดร.กิตติพงษ์ พิพิธกุล

นักวิชาการอิสระ

ดร.ภาณุวัฒน์ กิตติกรวรรณนท์ รัตนพิมลพลแสน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ดร.ศิริพัชญ์ บำรุงเศรษฐพงษ์

นักวิชาการอิสระ

### ผู้จัดการวารสาร

นางสาวนิราวรรณ บุตรจันทร์

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้สมัยใหม่

## สารบัญ

### บทความวิจัย

- การจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับการเรียนแบบห้องเรียนกลับด้าน วิชา 1  
แคลคูลัส 1 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  
วีรยุทธ ด้วงไย 1
- การพัฒนากลยุทธ์โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการสุวรรณภูมิให้เป็น สถานศึกษาชั้น 19  
นำสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน  
ศุภากฤต ดิษฐ์สุวรรณ 43
- การพัฒนา กิจกรรมการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์โดยใช้กระบวนการໂຄ้ช่อนออนไลน์ในช่วง  
วิกฤติการณ์ COVID-19 เพื่อส่งเสริมความอดทน ทางการเงินของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา<sup>ปีที่ 2</sup>  
โยธินดา ป้องชัย, จักรกฤษณ์ จันทะคุณ และ อังคณา อ่อนธนา 61
- การจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐานร่วมกับการใช้สื่อสังคมออนไลน์ เพื่อส่งเสริมความ  
รอบรู้ด้านสุขภาพ เรื่องระบบภูมิคุ้มกัน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5  
ธีรวิทย์ เนียมโภคะ และ สุริยา ชาญปุ่น 79
- การศึกษาปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อความขยันหมั่นเพียรในการเรียนของ นักศึกษาวิชาเอก<sup>สังคมศึกษา ศาสนาศึกษาศาสตร์</sup> มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
อลองกรณ์ อัค瓦โลวรรณ, งานต์รี บุษยานนท์, กิตติศักดิ์ ลักษณา, ภาสุดา ภาคผล,  
ธุรัตนา อดิพัฒน์, ยाच่า มะหมามาน และ รัตนวดี โชคิกพนิช 96
- การวิเคราะห์การบรรเลงดับเบิลเบสประกอบดนตรีแจ๊สของเอ็ดดี้ โกเมซ ในวงบิลล์ อีเวนส์<sup>ทรีโอ</sup>  
วงศพัทธ์ สังช์เสน 107
- แนวทางการจัดการคุณภาพการบริการอาหารและเครื่องดื่มเพื่อส่งเสริมไวน์ไทย ให้เป็นที่  
ดึงดูด กรณีศึกษาห้องอาหารประเภทไฟฟ์ ไดนิ่งในโรงแรมจังหวัดภูเก็ต  
ฉัตรมนี ประทุมทอง และ สันติธร ภูริภักดี 120
- แนวทางการพัฒนาภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรมของผู้บริหารสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขต  
พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาชั้นพื้นฐาน<sup>ประทีป ไชยเมือง, เกรียงไกร ลัจจะฤทธิ์ และ สุบิน ยุระรัช</sup>

- ➔ การวิเคราะห์กรอบแนวความคิดสมการโครงสร้างของเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อความได้เปรียบด้านการแข่งขันสำหรับวิสาหกิจชุมชน 138  
ภัทรพล ชุ่มวี
- ➔ การพัฒนาความสามารถในการให้เหตุผลเชิงจำนวนของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 152  
โดยใช้เกมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา ในรูปแบบ Web Application  
ธิษณะ จงเจชฎ์
- ➔ การออกแบบและพัฒนาด้านแบบสินค้าชุมชนจากการตัดเย็บผ้า ด้านรูปแบบตัวอักษรไทย 173  
ดำ  
รุจิราภา งามสารคุ, อะเคี้อ กลุ่ประสุติดิลก, วนนท์ รักคิริพงษ์ และ สุพจน์ พรมพยัคฆ์
- ➔ การศึกษาความสามารถด้านดิจิทัลของบุคลากรในสังกัดสำนักงาน อธิบดีผู้พิพากษาภาค 4 193  
กรณี ดำเนินไทย
- ➔ Agricultural-Based Stem Curriculum for Enhancing Youth Learning Skills in the 21st Century 209  
*Sureeporn Sawangmek, Wanintorn Supap and Suriya Chapoo*
- ➔ การพัฒนาทักษะทางสมองและทักษะความคิดของนักเรียนปฐมวัย โดยใช้กิจกรรม Unplugged Coding 217  
สุริยา ชาญ และ อุรุย์พร สว่างเมฆ
- ➔ การพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมการออกแบบการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษา สำหรับครู 235  
กลุ่มลูกศิษย์และพ่อคุณ จังหวัดนครนายก  
ภัทรานิษฐ์ พรมสุรินทร์
- ➔ การพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์ในรูปแบบแผ่นพับและโปสเตอร์ผสมผสานร่วมกับ QR Code และสื่อ 251  
วีดิทัศน์ เพื่อการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวในเขตเทศบาล ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ  
บุญยา หมีเงิน
- ➔ ศึกษาเปรียบเทียบทักษะจริตตามกฎหมายลักษณะตัวเงินของไทย และกฎหมายลักษณะตัวเงินของฟิลิปปินส์ 264  
ทวีศักดิ์ โภวนี
- ➔ การพัฒนารูปแบบเครื่องแต่งกายสตรีด้วยผ้าฝ้ายย้อมครามของแบรนด์ ภูคราม อำเภอภูฯ 286  
พาน จังหวัดสกลนคร  
ปรุพห์ลภย พฤกษ์โภวี

→ ครอบแนวคิดศักยภาพความคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม: ปัจจัยเชิงสาเหตุและผลลัพธ์ พิชญาพร พิรพันธ์, วิโรจน์ เจริญลักษณ์ และ มนินทร์รัฐ รัตนพงศ์กิจโภ	306
→ ความสามารถในการวางแผนอาชีพของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นในประเทศไทย 瓦ลย์นาสก์ มีพันธ์, สุวิชิตา จรุงเกียรติกุล และ รับชรัญ ภูษาแก้ว	319
→ ผลของการรับรู้อันตรายจากการขับรถยนต์: การศึกษานำร่อง นฤนาท กัญจนคลอด, ชัยเลิศ พิชิตพรชัย และ คราวิน เทพสถิตย์ภรณ์	338
→ การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ด้วยโมเดล APS เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านการฟังและ การพูดภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ชาลีชา พิมพ์ทอง	361
→ การพัฒนาคุณลักษณะความเป็นพลเมืองประชาธิปไตยโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน บริชชา ศิลากัญย และ คุณน้ำ พนา	374
→ ผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัท กลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จะทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย รัชฎา ล่ำสุข	386
<b>→ The Satisfaction of Undergraduate Students Towards the Development of Chatbot to Enhance English Question Formation <i>Chattaphorn Sriprasert, Chomraj Pattanasorn</i></b>	405
→ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกทางการท่องเที่ยวด้วยนวัตกรรม เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ ทรัพยากรท้องถิ่น ธัญญา เสนียรคมสร์ไกร และ พิมพ์ลิรี สุวรรณ	411
→ การพัฒนารูปแบบกิจกรรมการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษา โดยผ่านกระบวนการทำโครงงานคณิตศาสตร์ของนักศึกษาครู สาขาวิชา คณิตศาสตร์ ตามสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) พรหมมา วิทโค้ดบูลีย์	433
<b>→ The impact of Henan Opera aesthetics characteristics upon the Henan people <i>Linlin Chen and Jarernchai Chonpairot</i></b>	450
→ Guidelines for the conservation and promotion of Fujian folk songs <i>Lingling Lin and Jarernchai Chonpairot</i>	461

## บทความวิชาการ

- วิเคราะห์การช่าในพระพุทธศาสนาเดร瓦ท 473  
สมชาย กระจะเจน, อธิช ลิรุริครา, ฐิติมา ให้ลำยอง และ สุพัตรา ยอดสุรังค์
- การทำบุญไส่บารตรที่เหมาะสมของชาวพุทธไทยในปัจจุบัน 487  
พระมหาสายยันต์ วิสารโภ และ นิติกร วิชุมา
- Mechanism Adopted by Community Organizations for the Administration of Community Development Programs 502  
*Daycho Khaenamkhaew*

## ภาคผนวก

523

# ผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

รัฐิยา ส่งสุข

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

Rathiya Songsuk

Rajamangala University of Technology Tawan-ok, Thailnd  
Corresponding Author, E-mail : rathiya\_so@rmutt.ac.th

\*\*\*\*\*

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยเป็นการวิจัยเชิงปริมาณ เก็บรวบรวมข้อมูลจากรายงานประจำปี ของกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยเลือกเฉพาะบริษัทที่engบการเงินสมบูรณ์และครบ 5 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2560 – 2564 จำนวน 105 บริษัท รวมทั้งสิ้น 525 ข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ สถิติเชิงพรรณนา และสถิติเชิงอนุमานในการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ แบบเพียร์สัน และการวิเคราะห์ทดสอบเชิงเส้นพหุคุณ ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 และอัตราส่วนทางการเงินที่ใช้ในการศึกษามีจำนวน 10 อัตราส่วน ได้แก่ 1) อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (CR) 2) อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART) 3) อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร (FAT) 4) อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT) 5) อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) 6) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) 7) อัตราส่วนวัดความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (ICR) 8) อัตราส่วนผลตอบแทนจากการดำเนินงาน (NPM) 9) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) 10) อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA)

ผลการวิจัยพบว่ามีอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ มีจำนวน 6 อัตราส่วน ได้แก่ อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) อัตราส่วนผลตอบแทนจากการดำเนินงาน (NPM) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) โดยมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ในทิศทางเดียวกัน ส่วน อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART) และ อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) โดยมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ในทิศทางตรงกันข้าม

**คำสำคัญ:** อัตราส่วนทางเงิน; อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์; ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

## Abstracts

Keywords: Financial ratio; Return on Assets; The Stock Exchange of Thailand

### บทนำ

รายงานข้อมูลทางการเงินเป็นข้อมูลทางการบัญชีที่มีความสำคัญ มีวัตถุประสงค์หลักในการให้ข้อมูล ฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของกิจการกับผู้ใช้งานการเงินหรือผู้มีส่วนได้เสีย ซึ่งประโยชน์ในการนำ ข้อมูลไปใช้จะใช้ในการประกอบการตัดสินใจในเชิงเศรษฐกิจ ซึ่งการจัดทำรายงานข้อมูลทางการเงินของบริษัท ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานรายงานทางเงินกิจการที่มีส่วนได้เสียสาธารณะ และ ข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเงินแสดงข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถเปรียบเทียบ กันได้ (สาขาวิชาชีพบัญชี, 2563 : 4) อีกทั้งยังเป็นการให้ความเชื่อมั่นต่อผู้ใช้งานการเงินของบริษัทจดทะเบียนฯ เนื่องจากข้อมูลในงบการเงินต้องสามารถสะท้อน ถึงข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จึงจะถือว่าเป็น ประโยชน์ต่อผู้ใช้งานการเงินอย่างแท้จริง แต่ถ้างบการเงินขาดความน่าเชื่อถือหรือนำเสนอข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง แล้วนั้น ย่อมส่งผลกระทบต่อผู้ใช้งานการเงินทั้งนักลงทุนและผู้มีส่วนได้ เสียจำนวนมาก (จรินทร นามขัน, ภูษณิศา ส่งเจริญ และ สุรีรัตน์ สนุนาพุ, 2565: 342-355) บริษัทที่จดทะเบียนฯ โดยเฉพาะอุตสาหกรรม บริการ มีบทบาทสำคัญยิ่งทางด้านเศรษฐกิจของโลกและของประเทศไทย เพราะเหตุที่วิถีชีวิตในโลกปัจจุบัน ผู้คนบริโภคบริการเป็นจำนวนมาก ทั้งบริการส่วนบุคคลและบริการสาธารณะ การบริการจึงสร้างงานทั้งระดับ ย่อยเพื่อบริการบุคคลอย่างเฉพาะเจาะจงไปจนถึงบริการขนาดใหญ่ ก่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับ ระบบเศรษฐกิจ เช่น การห้องเที่ยว บริการขนส่งและโลจิสติกส์ การค้าส่งค้าปลีก อสังหาริมทรัพย์ บริการ ก่อสร้าง ต่อเรือและช่อมเรือ และบริการสาธารณูปโภค ธุรกิจด้านการกีฬา บริการทางการเงิน บริการสุขภาพ การจัดประชุมและนิทรรศการนานาชาติ (MICE) เป็นต้น รวมทั้งพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน เนื่องจาก ธุรกิจบริการส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการสุขภาพ การศึกษา บริการสื่อสารโทรคมนาคม และบริการขนส่งโลจิสติกส์ ซึ่งมีส่วนสำคัญในการพัฒนาศักยภาพของประชาชนคนไทย ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นทรัพยากรม努ชย์ที่มีค่าของประเทศ (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2564: 5) ในการลงทุนจะมีสิ่งที่สามารถจูงใจนักลงทุนให้มาสนใจคือ ผลตอบแทนที่นักลงทุนจะได้รับซึ่งอยู่ใน รูปของเงินปันผล และกำไรจากการซื้อขายหลักทรัพย์ต่างๆ โดยจะเป็นผลตอบแทนมากหรือน้อยนั้นส่วนหนึ่ง จะขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของตลาดทุนและนอกจากนี้การวิเคราะห์หลักทรัพย์เพื่อการลงทุนจะต้องมีการ พิจารณาด้านอัตราส่วนทางการเงินโดยใช้แนวคิดจากการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ เพื่อแสดงถึงสภาพคล่องในการดำเนินงานของธุรกิจร่วมถึงความสามารถในการทำกำไร

การวิเคราะห์งบการเงินเป็นการศึกษาความสัมพันธ์ของข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏในงบการเงินและแนวโน้มของรายการในงบการเงินในช่วงเวลาที่ต่างกัน เพื่อประเมินผลการดำเนินงานและฐานะการเงินในอดีต ปัจจุบันและอนาคตของกิจการ ใน การวิเคราะห์งบการเงินผู้ใช้ข้อมูลอาจใช้เทคนิคการวิเคราะห์เบรียบเทียบ การวิเคราะห์อัตราส่วน การแสดงแนวโน้มของข้อมูลและการประเมินประสิทธิภาพ เทคนิคในการวิเคราะห์ที่ดังกล่าว จะช่วยให้ข้อมูลพื้นฐานในการสนับสนุนการตัดสินใจ โดยเฉพาะการวิเคราะห์อัตราส่วนเป็นเครื่องมือที่ได้รับความนิยมและใช้กันอย่างแพร่หลายในการวิเคราะห์ทางการเงิน อัตราส่วนทางการเงินเป็นความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ระหว่างข้อมูลเชิงปริมาณ อีกทั้งยังสามารถทำได้โดยง่าย ทั้งนี้การใช้ประโยชน์ของอัตราส่วนทางการเงินควรพิจารณาถึงความสัมพันธ์ของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญของแต่ละกิจการ เช่น ความสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับรายได้ ค่าใช้จ่าย หรือกำไร ถ้าหากต้องการทราบถึงประสิทธิภาพของกิจการ จะมีอัตราส่วนที่เหมาะสมต่อการประเมินประสิทธิภาพของกิจการคือ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ ซึ่งเป็นการ เป็นการพิจารณาว่ากิจการมีผลการดำเนินงานดีหรือไม่อย่างไร (ศิลปพร ศรีจันเพชร, เกรียงไกร บุญเดิศอุทัย และอนุวัฒน์ ภักดี, 2562: 1-20)

จากการบททวนงานวิจัยที่ผ่านมาพบว่าอัตราส่วนทางการเงินมีความสัมพันธ์กับ อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ กล่าวคือถ้าหากอัตราส่วนทางการเงินมีการเปลี่ยนแปลง จะทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์เปลี่ยนแปลงตามไปด้วย (ภูษณิศา ส่งเจริญ, 2564: 30-41; วัชรนพงศ์ ยอดราช และ พรรณพิพัฒ์ อย่างกลั่น, 2564: 114-126; Fregina Rahma Nursari, & Iman Sofian Suriawinata, 2020 : 1-15; Martani and Khairurizka, 2009: 44-55; Saleh, 2015: 27-32; Siminica, Circiumaru, and Simion, 2012: 249-256; Sukmawati and Garsela, 2016: 53-57) นอกจากนี้ อัตราส่วนการเงินยังมีความสัมพันธ์กับอื่นๆ เช่น งานวิจัยของ ชุดาพร สอนภักดี และ ทาริกา แย้มชมัง (2564 : 151-164) กล่าวว่า อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์กับราคาหลักทรัพย์ และความสัมพันธ์ดังกล่าวอยู่ในทิศทางเดียวกัน อีกทั้งยังมีงานวิจัยของ ชุดาพร สอนภักดี และ ทาริกา แย้มชมัง (2564 : 151-164) กล่าวว่า อัตรากำไรสุทธิ อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น มีความสัมพันธ์กับราคาหลักทรัพย์ งานวิจัยของ ทวีชัย เวชคุณานุกูล, อร่าไท ชั่วเจริญ และพรมนัส สิริรังสรร (2561: 221-234) กล่าวว่า อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นสามัญประเภทธุรกิจโรงกลั่นและประเภทธุรกิจตัวแทน อัตราส่วนหนึ่งสินต่อทุนมีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นสามัญประเภทธุรกิจโรงไฟฟ้า อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นสามัญในส่วนของประเภทธุรกิจโรงไฟฟ้าและประเภทธุรกิจประปา และยังมีงานวิจัยของ ศิวัช จันทร์โชค (2559: 67-68) กล่าวว่า อัตราส่วนหนึ่งสินรวมต่อสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์กับราคาหลักทรัพย์

จากที่กล่าวมาข้างต้น จึงทำให้ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จะทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ว่ามีความสัมพันธ์หรือไม่ ซึ่งน่าจะเพิ่มความแม่นยำในการศึกษาค้นคว้าข้อมูล เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการลงทุนในกลุ่มธุรกิจดังกล่าวหรือในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

### วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อศึกษาผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จะทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

### ระเบียบวิธีวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จะทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยรายละเอียดระเบียบวิธีวิจัยมีดังต่อไปนี้

#### 1. ประชากร/กลุ่มตัวอย่าง

##### ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ในช่วงปี พ.ศ. 2560 – 2564 จำนวน 126 บริษัท ซึ่งได้ตัดออก 21 หลักทรัพย์ เนื่องจากงบการเงินไม่ครบ 5 ปี โดยแบ่งออกเป็น 6 หมวดธุรกิจ ได้แก่

ตารางที่ 1 รายละเอียดอุตสาหกรรมบริการที่แบ่งออกเป็น 6 หมวดธุรกิจ

หมวดธุรกิจ	จำนวน หลักทรัพย์	จำนวน หลักทรัพย์ที่ ตัดออก	คงเหลือจำนวน หลักทรัพย์ที่ใช้ ในการวิจัย
1. พาณิชย์ (Commerce)	31 บริษัท	7 บริษัท	24 บริษัท
2. การแพทย์ (Health Care Services)	23 บริษัท	-	23 บริษัท
3. สื่อและสิ่งพิมพ์ (Media & Publishing)	26 บริษัท	3 บริษัท	23 บริษัท
4. บริการเฉพาะกิจ (Professional Service)	5 บริษัท	2 บริษัท	3 บริษัท
5. ท่องเที่ยวและสันนาการ (Tourisms & Leisure)	14 บริษัท	2 บริษัท	12 บริษัท
6. ขนส่งและโลจิสติกส์ (Transportation & Logistics)	27 บริษัท	7 บริษัท	20 บริษัท

สรุป	126 บริษัท	21 บริษัท	105 บริษัท
------	------------	-----------	------------

### กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้วิจัยทั้งหมดเป็นบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ. 2560 – 2564 จำนวน 126 บริษัท ซึ่งได้ตัดออก 21 หลักทรัพย์ เนื่องจากการเงินไม่ครบ 5 ปี จึงทำให้มีทั้งหมดจำนวน 105 บริษัท 525 ข้อมูล

### 2. เครื่องมือการวิจัย

ในการศึกษาผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ได้มีการนำเอาอัตราส่วนทั้งหมด 10 อัตราส่วนเข้ามาช่วยในการศึกษาโดยจะประกอบด้วย

#### 2.1 อัตราส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratio)

2.1.1 อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (CR) = สินทรัพย์หมุนเวียน/หนี้สินหมุนเวียน

#### 2.2 อัตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์ (Activity Ratios)

2.2.1 อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART) = ยอดขาย/ลูกหนี้การค้าเฉลี่ย

2.2.2 อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร (FAT) = ขายสุทธิ/สินทรัพย์ถาวรเฉลี่ย

2.2.3 อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT) = ขายสุทธิ/สินทรัพย์รวมเฉลี่ย

#### 2.3 อัตราส่วนแสดงความเสี่ยงจากการกู้ยืม

2.3.1 อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) = หนี้สินรวม/ส่วนของเจ้าของ

2.3.2 อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) = หนี้สินรวม/สินทรัพย์รวม

2.3.3 อัตราส่วนวัดความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (ICR) = กำไรก่อนดอกเบี้ยและภาษี/ดอกเบี้ยจ่าย

#### 2.4 อัตราส่วนความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratio)

2.4.1 อัตราส่วนผลตอบแทนจากการดำเนินงาน (NPM) = กำไรสุทธิ  $\times$  100/ยอดขาย

2.4.2 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) = กำไรสุทธิ  $\times$  100/ส่วนของเจ้าของรวมเฉลี่ย

#### 2.5 อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

2.5.1 อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) = กำไรสุทธิ  $\times$  100/สินทรัพย์รวมเฉลี่ย

### 3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ข้อมูลทางด้านการเงินเป็นข้อมูลจากการเงินประจำปีและจากฐานข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์ผ่าน SETSMART โดยนำข้อมูลมาใช้วิจัยเป็นข้อมูลของกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ได้แก่ อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ อัตราส่วนทางการเงิน รายงานทางการเงินประจำปี แบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) ตั้งแต่ปี 2560 – 2564 ทั้งหมด 105

บริษัท รวมทั้งสิ้น 525 ข้อมูล โดยจะนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และคำนวณอัตราส่วนต่างๆ รวมทั้งศึกษาข้อมูลจากเอกสาร (Documentary Data) ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เอกสาร บทความ สิ่งพิมพ์ ตำรา และงานวิจัย เพื่อนำมาใช้อ้างอิง ประกอบการศึกษาวิจัย

#### 4. การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิจัยครั้งนี้จะทดสอบโดย การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) การวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์เพียร์สัน (Pearson Correlation) และการวิเคราะห์ถดถอยเชิงเส้นพหุคุณ (Multiple Linear Regression) มาใช้ในการวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระซึ่งมีอยู่หลายตัวและตัวแปรตามที่มีเห็นใจตัวว่าสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันหรือไม่ ดังนั้นมือทรายตัวแปรอิสระแล้วก็จะสามารถทำนายตัวแปรตามได้

การวิจัยครั้งนี้ได้มีตั้งสมมติฐานในการทดสอบความสัมพันธ์ไว้ 9 ประเด็น ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 อัตราส่วนทุนหมุนเวียนมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 2 อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 3 อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวรมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 4 อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 5 อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 6 อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 7 อัตราส่วนวัดความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ยมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 8 อัตราส่วนผลตอบแทนจากการดำเนินการมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

สมมติฐานที่ 9 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์

ตัวแบบจำลองที่ใช้ในการวิจัย

$$Y_{ROA} = \beta_0 + \beta_1 CR + \beta_2 ART + \beta_3 FAT + \beta_4 TAT + \beta_5 DE + \beta_6 DR + \beta_7 IRC + \beta_8 NPM + \beta_9 ROE + \varepsilon$$

## กรอบแนวคิดในการวิจัย

การวิจัยเรื่อง ผลกระทบของอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีการกำหนดตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย จะกำหนดตัวแปร 2 ลักษณะดังนี้

ตัวแปรอิสระ (Independent Variables) ประกอบด้วย

### 1. อัตราส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratio)

1.1 อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (CR)

### 2. อัตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์ (Activity Ratios)

2.1 อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART)

2.2 อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร (FAT)

2.3 อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT)

### 3. อัตราส่วนแสดงความเสี่ยงจากการกู้ยืม

3.1 อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E)

3.2 อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R)

3.3 อัตราส่วนวัดความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (ICR)

### 4. อัตราส่วนความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratio)

4.1 อัตราส่วนผลตอบแทนจากการกำไรสุทธิ (NPM)

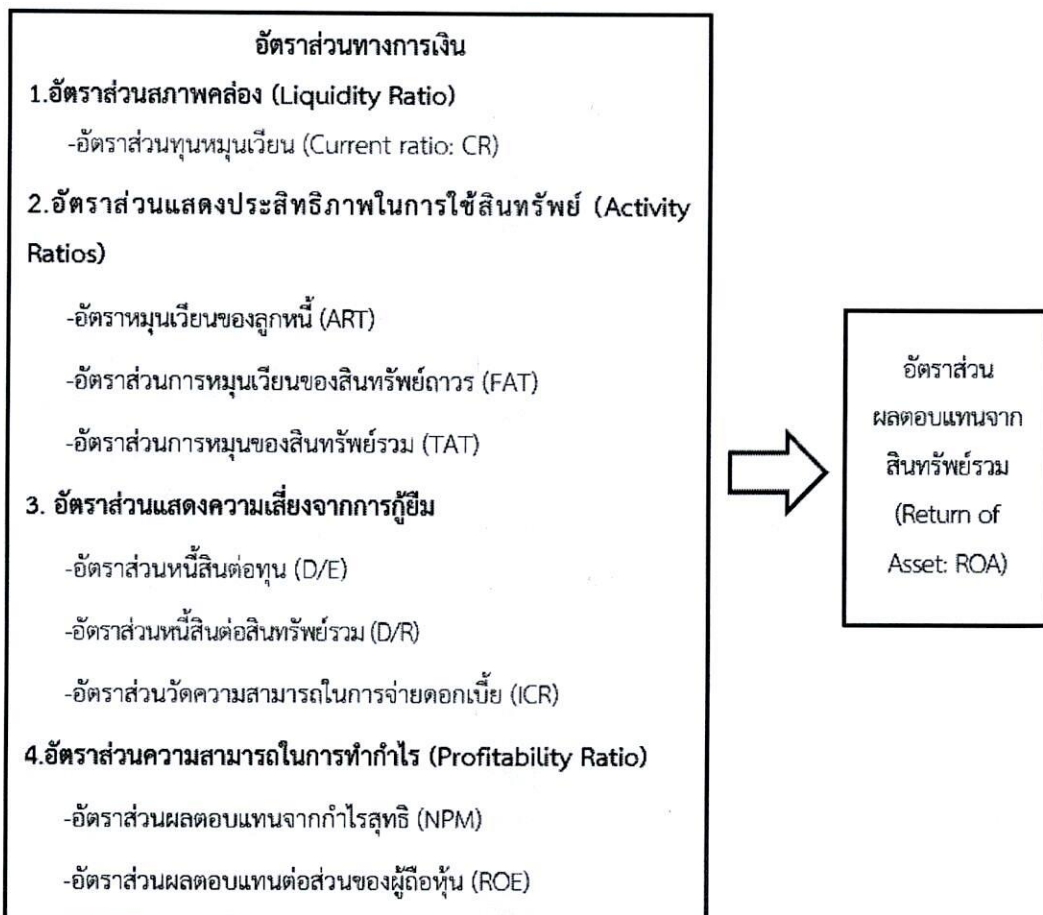
4.2 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE)

ตัวแปรตาม (Dependent Variable) ประกอบด้วย

อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (Return on assets)

ตัวแปรอิสระ

ตัวแปรตาม



แผนภาพที่ 1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

ผลการวิจัย

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา

ตารางที่ 2 ตารางแสดงค่าสถิติเชิงพรรณนา (Description statistics)

อัตราส่วนทางการเงิน	Mean	Minimum	Maximum	Std. Deviation
CR	2.38	0.06	41.73	3.24
ART	15.26	0.00	247.18	24.69
FAT	5.61	0.03	139.40	12.89
TAT	0.70	0.02	4.07	0.60
D/E	0.49	0.00	3.69	0.47
D/R	1.29	0.03	29.26	2.28
IRC	2,358.41	-127,514.40	513,294.21	26,815.85

อัตราส่วนทางการเงิน	Mean	Minimum	Maximum	Std. Deviation
NPM	1.18	-290.27	338.93	44.03
ROE	3.59	-1,122.91	174.55	56.19
ROA	6.61	-54.96	75.06	12.34

จากตารางที่ 2 แสดงการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงพรรณนา (Description statistics) พบว่า อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (CR) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 2.38 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.06 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 41.73 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 3.24 อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 15.26 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.00 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 247.18 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 24.69 อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร (FAT) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.61 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.03 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 139.40 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 12.89 อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 0.70 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.02 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 4.07 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.60 อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 0.49 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.00 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 3.69 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.47 อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1.29 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ 0.03 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 29.26 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 2.28 อัตราส่วนวัดความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (ICR) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 2,358.41 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ -127,514.40 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 513,294.21 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 26,815.85 อัตราส่วนผลตอบแทนจากการลงทุน (NPM) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1.18 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ -290.27 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 338.93 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 44.03 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.59 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ -1,122.91 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 174.55 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 56.19 อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 6.61 ค่าต่ำสุดอยู่ที่ -54.96 ค่าสูงสุดอยู่ที่ 75.06 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 12.34

## 2. การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson Correlation)

การวิเคราะห์สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน (Pearson's correlation coefficient) เพื่อวัดระดับความสัมพันธ์เบื้องต้นของตัวแปรอิสระว่ามีความสัมพันธ์กันเองหรือไม่ หากตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันเอง ก็จะเกิดปัญหา Multicollinearity อาจจะทำให้ผลที่เกิดจากการวิเคราะห์สมการลด้อยผิดพลาดได้ ทั้งนี้ การตรวจสอบความสัมพันธ์เบื้องต้นของตัวแปรอิสระ จะใช้การวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันเพียร์สัน (Pearson's correlation coefficient) ซึ่งจะมีค่าอยู่ระหว่าง -1 ถึง 1 โดยมีเกณฑ์การตรวจสอบคือ หากตัวแปรมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันเพียร์สัน 0.7 ขึ้นไป แสดงว่า ตัวแปรมีความสัมพันธ์กันในระดับสูงซึ่งอาจเกิดปัญหา Multicollinearity และอาจทำให้ผลการวิเคราะห์ลด้อยไม่ถูกต้องได้ (Anderson, Sweeney, Williams, Camm and Cochran, 2017: 617 - 618)

การวิเคราะห์สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน (Pearson's correlation coefficient) ของกลุ่มบริการ  
ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งหมด 105 บริษัท ปี 2560-2564 ดังนี้

ตารางที่ 3 ผลการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson Correlation)

ตัวแปร		CR	AR T	FAT	TAT	D/E	D/R	ICR	NP M	RO E	RO A
<b>CR</b>	Pearson Correlation	1	- 0.07 4	0.00 2	- 0.08 3	.248* *	.205* *	0.02	.121* *	0.02 2	- 0.05 2
	Sig. (2-tailed)		0.08 9	0.96 4	0.05 7	0	0	0.66	0.00 5	0.62 3	0.23 4
<b>AR T</b>	Pearson Correlation	- 0.07 4	1	- 0.00 1	.302* *	.170* *	.142* *	0.00	0.04 9	0.06 5	0.06 5
	Sig. (2-tailed)	0.08 9		0.97 5	0	0	0.00 1	0.87 7	0.25 8	0.13 6	0.13 8
<b>FA T</b>	Pearson Correlation	0.00 2	- 0.00 1	1	.414* *	0.04 5	0.00 4	- 0.01 4	0.04 7	0.07 4	.137* *
	Sig. (2-tailed)	0.96 4	0.97 5		0	0.30 5	0.93 3	0.75 7	0.27 8	0.09 2	0.00 2
<b>TA T</b>	Pearson Correlation	- 0.08 3	.302* *	.414* *	1	.120* *	0.05 2	0.01 8	.137* *	.195* *	.391* *
	Sig. (2-tailed)	0.05 7	0	0		0.00 6	0.23 7	0.68 6	0.00 2	0	0
<b>D/E</b>	Pearson Correlation	- .248* *	.170* *	0.04 5	.120* *	1	.667* *	- 0.04 7	- .096*	- .087*	- .114* *
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.30 5	0.00 6		0	0.30 1	0.02 8	0.04 8	0.00 9
<b>D/R</b>	Pearson Correlation	- .205* *	.142* *	0.00 4	0.05 2	.667* *	1	- 0.03 9	- .199* *	- .349* *	- .238* *
	Sig. (2-tailed)	0	0.00 1	0.93 3	0.23 7	0		0.39 1	0	0	0
<b>IRC</b>	Pearson Correlation	0.02	- 0.00 7	- 0.01 4	0.01 8	- 0.04 7	- 0.03 9	1	0.03 5	0.02 2	0.07 6
	Sig. (2-tailed)	0.66	0.87 7	0.75 7	0.68 6	0.30 1	0.39 1		0.43 7	0.63 2	0.09 1
<b>NP M</b>	Pearson Correlation	- .121* *	0.04 9	0.04 7	.137* *	- .096*	- .199* *	0.03 5	1	.325* *	.611* *

ตัวแปร		CR	AR T	FAT	TAT	D/E	D/R	ICR	NPM	RO E	RO A
<b>RO E</b>	Sig. (2-tailed)	0.005	0.258	0.278	0.002	0.028	0	0.437		0	0
	Pearson Correlation	0.022	0.065	0.074	.195*	-	.349*	0.022	.325*	1	.442*
<b>RO A</b>	Sig. (2-tailed)	0.623	0.136	0.092	0	0.048	0	0.632	0		0
	Pearson Correlation	-0.052	0.065	.137*	.391*	-	.238*	0.076	.611*	.442*	1
	Sig. (2-tailed)	0.234	0.138	0.002	0	0.009	0	0.091	0	0	

N=525

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

จากตารางที่ 4 พบว่า ตัวแปรอิสระทุกด้วยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ไม่เกิน 0.70 ดังนั้น จึงไม่เกิดปัญหา Multicollinearity หรือปัญหาความสัมพันธ์กันเองระหว่างตัวแปรอิสระ

### 3. การวิเคราะห์ถดถอยเชิงเส้นพหุคุณ (Multiple Regression Analysis)

การตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ เนื่องจากการวิเคราะห์สมการถดถอยพหุคุณกำหนดให้ว่าตัวแปรอิสระแต่ละตัวจะต้องไม่มีความสัมพันธ์กัน คณะผู้วิจัยจึงทำการทดสอบ Multicollinearity โดยใช้ค่า Tolerance และค่า Variance Inflation Factor (VIF) ซึ่งเป็นค่าที่ใช้วัดว่าตัวแปรอิสระแต่ละตัวถูกอิทธิพลโดยตัวแปรอิสระอื่น ในระดับใด หากค่า Tolerance ของตัวแปรที่มีค่าเข้าใกล้ศูนย์ (ต่ำกว่า 0.01) ค่า VIF มีค่ามากก็แสดงว่า ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กับตัวแปรอิสระอื่นๆ มาก ซึ่งตามปกติค่า VIF ที่มากกว่า 10 ขึ้นไป จะแสดงว่า อยู่ในระดับที่จะก่อให้เกิดปัญหา Multicollinearity (Ussahawanitchakit, 2002 : 58 - 70) และทำการตรวจสอบความเป็นอิสระของค่าความคลาดเคลื่อนโดยใช้สถิติทดสอบ Durbin-Watson ถ้าค่าคลาดเคลื่อนเป็นอิสระกัน ค่า Durbin-Watson จะมีค่าใกล้ 2 (ค่าอยู่ระหว่าง 1.5 - 2.5) (Anderson, Sweeney, Williams, Camm and Cochran, 2017: 793 - 796)

ตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์ถดถอยเชิงเส้นพหุคุณ (Multiple Regression Analysis)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.995	.631		6.331 .000		
	CR	-.082	.097	-.022	-.848 .397	.907	1.103
	ART	<b>-.028</b>	<b>.013</b>	<b>-.058</b>	<b>-2.126 .034</b>	<b>.851</b>	<b>1.175</b>
	FAT	-.042	.027	-.043	-1.553 .121	.812	1.232
	TAT	<b>3.510</b>	<b>.617</b>	<b>.179</b>	<b>5.689 .000</b>	<b>.645</b>	<b>1.551</b>
	D/E	<b>-3.082</b>	<b>.899</b>	<b>-.121</b>	<b>-3.427 .001</b>	<b>.514</b>	<b>1.944</b>
	D/R	<b>.561</b>	<b>.193</b>	<b>.109</b>	<b>2.911 .004</b>	<b>.457</b>	<b>2.190</b>
	ICR	.000	.000	.039	1.558 .120	.995	1.005
	NPM	<b>.068</b>	<b>.009</b>	<b>.236</b>	<b>7.810 .000</b>	<b>.695</b>	<b>1.439</b>
	ROE	.283	.015	.640	18.798 .000	.549	1.821

R = 0.833 R Square = 0.694 Adjusted R Square ( $R^2$ ) = 0.688 F = 121.231

Sig. = 0.00 Durbin-Watson = 1.869

a. Dependent Variable: อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์

\* อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากการทดสอบค่าสถิติ Tolerance และ VIF ปรากฏว่า ตัวแปรอิสระทุกตัวมีค่า Tolerance มีค่าตั้งแต่ 0.457 - 0.995 ถือว่าเข้าใกล้ศูนย์ และค่า VIF ของตัวแปรอิสระ มีค่าตั้งแต่ 1.005 – 2.190 ซึ่งมีค่า น้อยกว่า 10 แสดงว่าตัวแปรอิสระไม่มีความสัมพันธ์กัน ทำให้ไม่เกิดปัญหาเนื่องจากความสัมพันธ์ภายใน ระหว่างตัวแปรอิสระ และค่า Durbin-Watson เท่ากับ 1.869 ซึ่งหมายถึงค่าคลาดเคลื่อนเป็นอิสระกัน ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าตัวแปรอิสระทั้ง 9 ตัวแปรไม่มี ความสัมพันธ์กันและมีความเหมาะสมที่จะนำไปวิเคราะห์ความ ถดถอยแบบพหุคุณ (Multiple Regression Analysis) ตามตารางที่ 4

ตารางที่ 5 สรุปผลการวิเคราะห์ถดถอยเชิงเส้นพหุคุณ (Multiple Regression Analysis)

Model	Standardized Coefficients		Sig.	ผลการทดสอบความสัมพันธ์
	Beta			
ART	-.058		.034	มีผลทิศทางตรงกันข้าม
TAT	.179		.000	มีผลทิศทางเดียวกัน
D/E	-.121		.001	มีผลทิศทางตรงกันข้าม
D/R	.109		.004	มีผลทิศทางเดียวกัน

Model	Standardized Coefficients		ผลการทดสอบความสัมพันธ์
	Beta	Sig.	
NPM	.236	.000	มีผลทิศทางเดียวกัน
ROE	.640	.000	มีผลทิศทางเดียวกัน

#### 4. สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

จากตารางที่ 4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางเงินกับอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์ และ ตารางที่ 5 สรุปผลการวิเคราะห์ทดสอบโดยใช้เส้นพหุคุณ สามารถสรุปผลการทดสอบสมมติฐานได้ดังนี้

4.1 อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบว่าค่า Sig.= 0.034 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ และจากการทดสอบพบว่ามีค่าสัมประสิทธิ์เบต้า เท่ากับ -0.058 แสดงให้เห็นว่า อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ ถ้าหากอัตราหมุนเวียนของลูกหนี้เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงลดลง 0.058 หน่วย

4.2 อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบว่าค่า Sig.= 0.000 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ และจากการทดสอบพบว่ามีค่าสัมประสิทธิ์เบต้า เท่ากับ 0.179 แสดงให้เห็นว่า อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม เพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลง 0.179 หน่วย

4.3 อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบว่าค่า Sig.= 0.001 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ และจากการทดสอบพบว่ามีค่าสัมประสิทธิ์เบต้า เท่ากับ -0.121 แสดงให้เห็นว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ ถ้าหากอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนเพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงลดลง 0.121 หน่วย

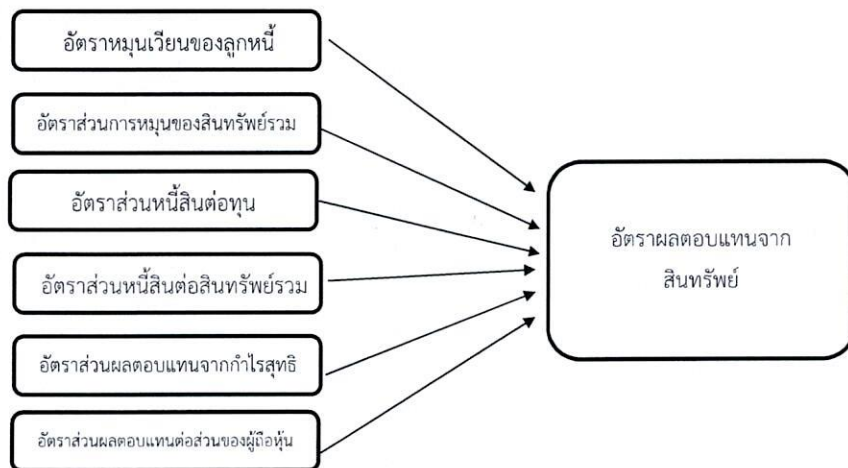
4.4 อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบว่าค่า Sig.= 0.004 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ และจากการทดสอบพบว่ามีค่าสัมประสิทธิ์เบต้า เท่ากับ 0.109 แสดงให้เห็นว่า อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม เพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลง 0.109 หน่วย

4.5 อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุทธิมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบว่าค่า Sig.= 0.000 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งแสดงถึงว่า อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุทธิมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุทธิเพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลง 0.236 หน่วย

4.6 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ พบร้าค่า Sig.= 0.000 น้อยกว่าค่านัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งแสดงถึงว่า อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นเพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 หน่วย จะมีผลทำให้อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลง 0.640 หน่วย

## 5. สรุปผลการวิจัย

การวิจัย เรื่อง ผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มอุตสาหกรรมบริการ สามารถเขียนเป็นแผนภาพสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้



แผนภาพที่ 2 สรุปผลการวิจัย

## อภิปรายผลการวิจัย

ผลการวิจัยเรื่อง ผลกระทบระหว่างอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า

1. อัตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์ (Activity Ratios) ได้แก่ 1) อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ 2) อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Fregina Rahma Nursari, & Iman Sofian Suriawinata (2020 : 1-15) วิจัยเรื่อง อิทธิพลของอัตราส่วนทางการเงินและขนาดของบริษัทต่ออัตราส่วนผลตอบแทน พบว่า อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทน อีกทั้งยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชุดพร สอนภักดี และ หาริกา แย้มมะมัง (2564 : 151-164) วิจัยเรื่อง อัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับ ราคาหลักทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์กับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกัน และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ทวีชัย เวชคุณานุกูล, อริ贷 ชั่วเจริญ และพรมนัส สิริรังสรรค (2561: 221-234) วิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกัน และ สาระณูปโภค ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกันและประเทศธุรกิจตัวแทน

2. อัตราส่วนแสดงความเสี่ยงจากการภัย ได้แก่ 1) อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Fregina Rahma Nursari, & Iman Sofian Suriawinata (2020 : 1-15) วิจัยเรื่อง อิทธิพลของอัตราส่วนทางการเงินและขนาดของบริษัทต่ออัตราส่วนผลตอบแทน พบว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ และความสัมพันธ์ดังกล่าวอยู่ในทิศทางตรงกันข้าม และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ภูษณิศา ส่งเจริญ (2564: 30-41) วิจัยเรื่อง อัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกัน 2) อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ อีกทั้งยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ทวีชัย เวชคุณานุกูล, อริ貸 ชั่วเจริญ และพรมนัส สิริรังสรรค (2561: 221-234) วิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกัน และ สาระณูปโภค ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ กับการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกัน 3) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ศิริวัช จันทร์โชค (2559: 67-68) วิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ศิริวัช จันทร์โชค (2559: 67-68) วิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาน้ำที่สูงกว่า ราคาน้ำที่ต่ำกว่า อยู่ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ กรณีศึกษา : กลุ่มเกษตรและ

อุตสาหกรรมอาหารในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวมมีความสัมพันธ์กับราคาหลักทรัพย์

3. อัตราส่วนความสามารถในการทำกำไร (Profitability Ratio) ได้แก่ 1) อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุทธิมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ วัชชอนพงศ์ ยอดราช และ พรรณพิพิญ อย่างกล่น (2564: 114-126) วิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินกับความสามารถในการทำกำไรของกลุ่มธุรกิจอาหารและเครื่องดื่มที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุทธิมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับ อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ อีกทั้งยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชุดาพร สอนภักดี และ ทาริกา แย้มมะมัง (2564 : 151-164) วิจัยเรื่อง อัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับ ราคาหลักทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และความสัมพันธ์ดังกล่าวอยู่ในทิศทางเดียวกัน และ ยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ Martani and Khairurizka (2009: 44-55) วิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินกับอัตราผลตอบแทน หลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์จดทะเบียนประเทศอินโดนีเซีย พบว่า อัตรากำไรสุทธิ อัตราผลตอบแทนส่วนของผู้ถือหุ้น อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของเจ้าของ อัตราส่วนราคาตลาดต่อมูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น มีความสัมพันธ์ทางบวกกับ ผลตอบแทนจากหลักทรัพย์ และงานวิจัยของ Saleh (2015: 27-32) วิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างงบการเงินของบริษัทเกี่ยวกับน้ำมันและ ก๊าซ ใน ประเทศปากีสถาน พบว่าอัตรากำไรสุทธิมีความสัมพันธ์กับผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ทั้งนี้มีความสัมพันธ์ใน ทิศทางตรงกันข้าม(เชิงลบ)และอัตรากำไรสุทธิมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนของผู้ถือหุ้น 2) อัตราส่วน ผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ซึ่ง สอดคล้องกับงานวิจัยของ ภูษณิตา ส่งเจริญ (2564: 30-41) วิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทาง การเงินและอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย Siminica, Circiumaru, and Simion (2012: 249-256) วิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนจาก สินทรัพย์และการวัดความสมดุลทางการเงินสำหรับบริษัทในโรมาเนีย และ Fregina Rahma Nursari, & Iman Sofian Suriawinata (2020 : 1-15) วิจัยเรื่อง อิทธิพลของอัตราส่วนทางการเงินและขนาดของบริษัท ต่ออัตราส่วนผลตอบแทน พบว่า อัตราส่วนผลตอบแทนส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทน จากสินทรัพย์ และความสัมพันธ์ดังกล่าวอยู่ในทิศทางเดียวกัน อีกทั้งยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชุดาพร สอน ภักดี และ ทาริกา แย้มมะมัง (2564 : 151-164) วิจัยเรื่อง อัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับ ราคา หลักทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับราคาหลักทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และยัง สอดคล้องกับ ทวีชัย เวชคุณานุกูล, อร์ไท ชั้วเจริญ และพรมนัส สิริรังสรร (2561: 221-234) วิจัยเรื่อง

ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาหุ้นสามัญในธุรกิจหมวดพลังงานและ สาธารณูปโภค ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นสามัญในส่วนของประเภทธุรกิจโรงไฟฟ้าและประเภทธุรกิจประปา

### ข้อเสนอแนะ

จากการวิจัยเรื่อง การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาผลกระทบทางหุ้นส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

#### 1. ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งนี้

1.1 การวิจัยครั้งนี้พบว่า อัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ อัตราหมุนเวียนของลูกหนี้ (ART) อัตราส่วนการหมุนของสินทรัพย์รวม (TAT) อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) อัตราส่วนผลตอบแทนจากการดำเนินงาน (NPM) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) ดังนั้นคณะกรรมการ ผู้บริหาร นักลงทุนและผู้ที่สนใจควรให้ความสำคัญกับอัตราส่วนดังกล่าวเพื่อนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจ

#### 2. ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

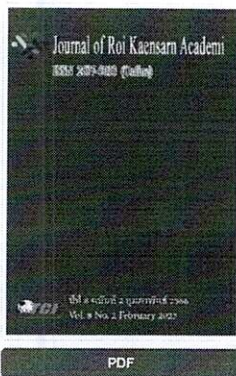
2.1 ตัวแปรที่นำมาศึกษานั้น มีเพียงแค่ 10 อัตราส่วน และอีกทั้งยังเป็นอัตราส่วนทางการเงินของกลุ่มอุตสาหกรรมบริการเท่านั้น ดังนั้น ควรศึกษาอัตราส่วนทางการเงินอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อค้นหาปัจจัยอื่นที่อาจจะมีความสัมพันธ์กับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ในมิติอื่นๆ และ อาจจะศึกษาบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ประเภทอื่นๆ เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น เอไอ หรือ ดัชนีเซท 100 เพื่อทำการเปรียบเทียบ และให้เห็นความสัมพันธ์อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ที่ซัดเจนมากยิ่งขึ้น

## เอกสารอ้างอิง

- จรินทร นามาภา, ภูษณิศา สงเจริญ และ สุรีรัตน์ ศหุนาพ. (2565 : 342-355). ความสัมพันธ์ระหว่าง  
ความสามารถในการทำกำไรกับผลตอบแทนของคณะกรรมการบริหารของบริษัทจดทะเบียน ใน  
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. วารสารรัชภาค, ปีที่ 16 ฉบับที่ 46 พฤษภาคม – มิถุนายน 2565 -  
TCI กลุ่มที่ 1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปี 2564-2567.
- ชุดาพร สอนวัสดิ์ และ ทาริกา แม้มขะแมง. (2564 : 151-164). อัตราส่วนทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับ  
ราคาหลักทรัพย์ของบริษัทที่จดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. วารสารการจัดการและ  
การพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2564 – TCI กลุ่ม  
ที่ 2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปี 2563-2567
- วัชรนพวงศ์ ยอดราช และ พรรณพิพิญ อาย่างกลั่น. (2564). ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับ  
ความสามารถในการทำกำไรของกลุ่มธุรกิจอาหารและเครื่องดื่มที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่ง<sup>ประเทศไทย</sup>. วารสารวิชาการครึ่ปทุม ชลบุรี, ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 เดือนตุลาคม-เดือนธันวาคม 2564  
ทวีชัย เวชคุณานุกูล, อรุไร ชี้ว่าเจริญ และพรมนัส สิริรังสรร. (2561). ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทาง  
การเงินกับราคาหุ้นสามัญในธุรกิจหมวดพลังงานและ สาธารณูปโภค ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์  
แห่งประเทศไทย. Journal of Management Science Nakhon Pathom Rajabhat University,  
Vol.5 No.2 July- December 2018
- ภูษณิศา สงเจริญ. (2564). เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินและอัตราผลตอบแทน จาก  
สินทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. วารสารรัชต์ภาคย์, ปีที่ 15 ฉบับที่  
38 มกราคม – กุมภาพันธ์ 2564
- ศิลปพร ศรีจันเพชร, เกรียงไกร บุญเลิศอุทัย และอนุวัฒน์ ภักดี. (2562). รายงานทางการเงินและการ  
วิเคราะห์. กรุงเทพฯ. พิมพ์ครั้งที่ 1
- ศิริชัย จันทร์โชค. (2559). ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับราคาหลักทรัพย์ กรณีศึกษา : กลุ่ม  
เกษตรและอุตสาหกรรมอาหารในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. สารนิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจ  
มหาบัณฑิต. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สภาวิชาชีพบัญชี. (2563). มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 1 เรื่อง การนำเสนอของการเงิน. ออนไลน์.  
สืบค้นเมื่อ 30 สิงหาคม 2565. แหล่งที่มา :
- [http://www.fap.or.th/images/column\\_1450924281/Framework.pdf](http://www.fap.or.th/images/column_1450924281/Framework.pdf)
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2564). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม  
แห่งชาติฉบับที่ 12 พ.ศ. 2560-2564. ออนไลน์. สืบค้นเมื่อ 30 สิงหาคม 2565. แหล่งที่มา :  
[https://www.nesdc.go.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=6422](https://www.nesdc.go.th/ewt_dl_link.php?nid=6422)
- Anderson, D., Sweeney, D., Williams, T., Camm, J., & Cochran, J. (2014). *Statistics for Business and Economics*. (13rd ed). Cengage Learning.

- Martani, D., & Khairurizka, R. (2009). The effect of financial ratios, firm size, and cash flow from operating activities in the interim report to the stock return. *Chinese Business Review*, 8(6), 44-55.
- Nursari, F., & Suriawinata, I. (2020). *The Influence of Financial Ratios and Company Size on Stock Returns (Case Study on Consumer Goods Industry Listed on the Indonesia Stock Exchange 2014-2018)*. Department of Management Indonesian College of Economics, Jakarta, Indonesia.
- Siminica, M., Circiumaru, D., & Simion, D. (2012). The correlation between the return on assets and the measures of financial balance for Romanian companies. *International journal of mathematical models and methods in applied sciences*, Volume 6 Issue 2, 2012
- Sukmawati, F., & Garsela, I. (2016). The Effect of Return on Assets and Return on Equity to the Stock Price. Proceedings of the 2016 Global Conference on Business, Management and Entrepreneurship, Advances in Economics, Business and Management Research, 15, 53- 57
- Saleh, M. (2015). Relationship between Firm's Financial Performance and Stock Returns: Evidence from Oil and Gas Sector Pakistan. *Journal of Energy Technologies and Policy*, 5(10), 27- 32.
- Ussahawanitchakit, weerachai. (2001). *Resource-Vase Determinants of Export Performance : Effect of ISO 9000 Certification*. Doctor's Thesis. Washington: Washington State University

## ผลกระทบของอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทน จากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



PDF

เผยแพร่แล้ว: ก.พ. 20, 2023

คำสำคัญ:  
อัตราส่วนทางเงิน อัตราผล  
ตอบแทนจากสินทรัพย์  
ตลาดหลักทรัพย์แห่ง  
ประเทศไทย

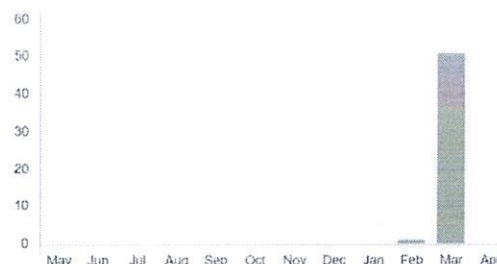
### รีวิยา ลังสุน

Rajamangala University of Technology Tawan-ok

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบของอัตราส่วนทางการเงินที่มีผลต่ออัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยเป็นการวิจัยเชิงปริมาณ เกี่ยวกับร่วงข้อมูลจากรายงานประจำปี ของกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ ที่บริษัทจะดำเนินการเงินสมบูรณ์และครบ 5 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2560 – 2564 จำนวน 105 บริษัท รวมทั้งสิ้น 525 ข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ สถิติเชิงพรรณนา และสถิติเดียวข้อมูลในการวิเคราะห์ค่าลับประสิทธิภาพ สัมพันธ์ แบบพิยาร์สัน และการวิเคราะห์คิดถอดเชิงเส้นเพาห์คุณ ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 และอัตราล่วงทางการเงินที่ได้จากการศึกษานี้จำนวน 10 อัตราส่วน (ได้แก่ 1) อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (CR) 2) อัตราหมุนเวียนของสุกหัน (ART) 3) อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ตัว旁 (FAT) 4) อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์ตัวตน (TAT) 5) อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) 6) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) 7) อัตราส่วนบัตรเดบิตความสำนวนที่ในการจ่ายดอกเบี้ย (ICR) 8) อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุกหัน (NPM) 9) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) 10) อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA)

ผลการวิจัยพบว่ามีอัตราส่วนที่มีความสัมพันธ์ระห่ำว่างอัตราส่วนทางการเงินกับอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ มีจำนวน 6 อัตราส่วน ได้แก่ อัตราส่วนการหมุนเวียนของสินทรัพย์รวม (TAT) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (D/R) อัตราส่วนผลตอบแทนจากกำไรสุกหัน (NPM) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) โดยมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ในทิศทางเดียวกัน ล้วน อัตราหมุนเวียนของสุกหัน (ART) และ อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) โดยมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ในทิศทางตรงกันข้าม



### How to Cite



Approved by TCI during 2022 - 2024

Indexed in TCI

บรรณาธิการ : ดร.ธีรเดช พันธ์กุล

Home ThaiJo

THAIJO

### International Standard Serial Number

Journal of Roi Kaensam Academy

E - ISSN : 2697-5033

Language

ภาษาไทย

English

ภาษาไทย

Manual

สำหรับผู้เขียนบทความ

สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิอ่านบทความ

ติดต่อผ่านไลน์



นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล