

# ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี

พ.ศ.2562-2565

## FACTORS AFFECTING TO INVESTING IN CRYPTOCURRENCY OF THE POPULATION IN BANGKOK DURING THE YEAR 2019-2022

หทัยชนก รอดบุญ

สาขาการเงินและการธนาคาร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ผู้รับผิดชอบบทความ

Hathaichanok Rodblu

E-mail: fangkhaw1511@gmail.com

Faculty of Business Administration Program in Finance and Banking, Ramkhamhaeng University

Corresponding author

### บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความคิดเห็นของผู้สนใจในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านความรู้ทางด้านการลงทุน ด้านสังคมและการเมือง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน โดยจำแนกตามประชากรศาสตร์ เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ และวุฒิการศึกษา ประชากรในงานวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 400 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ โปรแกรมสำเร็จรูปทางคอมพิวเตอร์หาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)

ผลการวิจัยพบว่า 1) ผู้สนใจในการลงทุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 400 คน ส่วนใหญ่ส่วนใหญ่ เป็นเพศชาย จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 58.00 และ เพศหญิง จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 42.00 มีอายุ 25 – 35 ปี จำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 59.50 รองลงมาคือ 36 – 45 ปี จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 23.50, ต่ำกว่า 25 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50, 46 – 55 ปี จำนวน 25 คน คิด เป็นร้อยละ 6.25 และสูงกว่า 55 ปี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25 ตามลำดับ มีสถานภาพ โสด จำนวน 240 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 รองลงมาคือ สมรส/อยู่ด้วยกัน จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 31.71 และ ม่าย/หย่าร้าง/แยกกันอยู่ จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 38.29 ตามลำดับ มีรายได้ 15,001 - 30,000 บาท จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 รองลงมาคือ 30,001 - 45,000 บาท จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 27.25, ไม่เกิน 15,000 บาท จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 13.75, 45,001 - 60,000 บาท จำนวน 31 คน คิด เป็นร้อยละ 7.75 , 90,001 บาท ขึ้นไป จำนวน 17 คน คิด เป็นร้อยละ 4.25, 60,001 - 75,000

บาท จำนวน 14 คน คิด เป็นร้อยละ 3.50 และ 75,001 - 90,000 บาท จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.75 ตามลำดับ มีวุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 246 คน คิดเป็นร้อยละ 61.50 รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรีจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 และ ต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 18.50ตามลำดับ

2) ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านที่อยู่ในระดับมาก ความรู้ทางการลงทุน พบว่า ด้านที่อยู่ในระดับปานกลาง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคมและการเมืองตามลำดับ

**คำสำคัญ :** การลงทุน , สกุลเงินดิจิทัล

## **ABSTRACT**

Factors affecting to Investing in Cryptocurrency of The population in Bangkok during The year 2019-2022. The objective is to study the level of opinion of those interested in investing in Cryptocurrency in Bangkok Area. The factors of research economically. Knowledge of investment, social and political aspect , Influential persons in investing. That are classified by Personal factors were including Sex, Age, status, income and Education. The population used is those interested in investing in Cryptocurrency in Bangkok Area. The samples used in this research amount of 400 peoples. The questionnaire was instrument of this research. Data was analyzed by using SPSS for Social Science Research. The statistics were percentage, minimum, maximum, mean and standard deviation.

The results found that 1) The users all respondents 400 peoples. Most are male 232 peoples representing 58.00%, female 168 peoples representing 42.00%. Most aged 25 – 35 years old 238 peoples representing 59.50%, 36 – 45 years old 94 peoples representing 23.50%, under 25 years old 34 peoples representing 8.50, % , 46 – 55 years old 25 peoples representing 6.25 % , over 55 years old 9 peoples representing 2.25 % respectively. Most status single 240 peoples representing 60.00 % , married/civil union 111 peoples representing 31.71%, widowed/divorced/separated 134 peoples representing 38.29 respectively. Most are average income per month 15,001 - 30,000 baht 167 peoples representing 41.75% followed by 30,001 - 45,000 baht 109 peoples representing 27.25%, under 15,000 baht 55 peoples representing 13.75% , 45,001 - 60,000 baht 31 peoples representing 7.75 % , 90,001 baht up 17 peoples representing 4.25% , 60,001 - 75,000 baht 14 peoples representing 3.50 % , 75,001 - 90,000 baht 7 peoples representing 1.75 respectively. Most are Bachelor's degree 246 peoples representing 61.50 % followed by postgraduate 80 peoples representing 20.00% below Bachelor's degree 74 peoples representing 18.50% respectively.

2) Factors affecting to Investing in Cryptocurrency of The population in Bangkok during The year 2019-2022 overall is at a high level. Considering each side, then that side is the high level of Knowledge of investment , then that side is the normal level Influential persons in investing ,economically, social and political aspect respectively.

**Keyword:** Investment, Cryptocurrency

## บทนำ

ในปัจจุบันคนเราให้ความสำคัญการวางแผนทางการเงินมากขึ้น เพื่อเข้าสู่ความมั่นคงทางการเงิน จึงมองหาและเลือกการลงทุนในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างรายได้เสริมจากสิ่งที่ชอบเพิ่มจากการมีรายได้ประจำ การวางแผนเกษียณ การซื้อกองทุน การออมเงิน การซื้อสลาก และอื่นๆ รวมไปถึงมองหาทางเลือกใหม่ การลงทุนสกุลเงินดิจิทัล

สกุลเงินดิจิทัล (Cryptocurrency) คือ ระบบเงินสกุลดิจิทัลเริ่มต้นจากการพัฒนาระบบการโอนเงินที่สาธารณะร่วมกันทำงาน โดยไม่ต้องใช้สถาบันการเงินหรือหน่วยงานใดเป็นตัวกลางในการตรวจสอบและบันทึกข้อมูล สกุลเงินดิจิทัลใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) ในการบันทึกธุรกรรม โดยบล็อกเชนเป็นเทคโนโลยีในการเข้ารหัสข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือและปลอดภัยมากที่สุด

เป็นที่ทราบกันดีว่า ตลาดสกุลเงินดิจิทัลนั้นความผันผวนและเปลี่ยนแปลงอย่างมากในปัจจุบัน เพื่อให้คาดการณ์แนวโน้มและทิศทางความเป็นไปได้ของสินทรัพย์นั้น ๆ ส่วนหนึ่งผู้ลงทุนต้องรู้เท่าทันเหตุการณ์หรือสถานการณ์แวดล้อม

จากหลายๆเหตุการณ์ในอดีตจนถึงปัจจุบัน ทำให้เราเรียนรู้ได้ว่า เหตุการณ์หรือสถานการณ์แวดล้อมส่งผลกระทบต่อผู้ลงทุนทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็น หุ่น พันธบัตรรัฐบาลหรืออะไรก็ตามรวมถึงการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล

การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 แพร่ระบาดในประเทศในพบผู้ติดเชื้อรายแรกเป็นนักท่องเที่ยวจีนที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 COVID-19 ได้เข้ามาเปลี่ยนแปลงหลายๆอย่าง นอกจากผลกระทบต่อสุขภาพแล้วยังกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจของทุกประเทศทั่วโลก สร้างความตื่นตระหนกวิตกกังวลให้กับนักลงทุนอีกด้วย โดยที่สกุลดิจิทัลหลายสกุล ก็ตกต่ำลงมากถึง 50 เปอร์เซ็นต์

ในทางเทคนิคแล้ว แม้แต่บิตคอยน์ก็ประสบกับภาวะเงินเฟ้อได้จากการที่ถูกขุดขึ้นมาได้มากขึ้น เช่นเดียวกับทองคำ แต่ในทางกลับกันได้รับการจับตามองในฐานะทางเลือกในการป้องกันความเสี่ยงจากอัตราเงินเฟ้อในเศรษฐกิจของนักลงทุน สำหรับนักลงทุน เงินดิจิทัลนั้นทนทานต่อภาวะเงินเฟ้อมากกว่าสกุลเงินกระดาษ โดยอันที่จริงแล้ว การระบาดครั้งใหญ่มีบทบาทสำคัญที่ทำให้ให้นักลงทุนสถาบันเริ่มยอมรับเงินสกุลดิจิทัลมากขึ้น

การตัดสินใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ให้เกิดความตระหนักต่อการตัดสินใจที่จะลงทุนในตลาดสกุลเงินดิจิทัล เนื่องจากสกุลเงินดิจิทัลเป็นสกุลเงินที่ยังไม่ได้รับการรับรองโดยรัฐบาลไทย และหน่วยงานของรัฐไทย แต่รัฐบาลและหน่วยงานของรัฐไทยก็ออกกฎหมายเพื่อควบคุมกำกับดูแลอย่างต่อเนื่อง ราคาหรือมูลค่าของเงินสกุลดิจิทัลนั้นจะขึ้นลงตามอุปสงค์และอุปทาน ถือว่าเป็นกลไกตลาดอย่างแท้จริง ซึ่งมีความผันผวนและเปลี่ยนแปลงอย่างมากในปัจจุบัน ในขณะที่เงินสกุลดิจิทัลมีอัตราดอกเบี้ยโตอย่างไม่หยุดยั้ง และมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจการเงินทั่วโลก ประเทศต่างๆ มีการออกนโยบายหรือมาตรการการกำกับดูแลที่แตกต่างกันไป เช่น วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ประเทศรัสเซียได้เริ่มปฏิบัติการรุกรานประเทศยูเครน ความขัดแย้งอันรุนแรงของ 2 ชาติเพื่อนบ้าน อาจกลายเป็นชนวนเหตุสำคัญที่กลายเป็นสงครามโลก ท่ามกลางความขัดแย้ง ระหว่างประเทศ ประชากรส่วนใหญ่ประเทศยูเครนหันมาใช้เงินสกุลดิจิทัลในแลกเปลี่ยนชำระเงินแบบทั่วไปเนื่องจากโดนแบนช่องทางชำระเงินหลักจากรัสเซีย

โดยจากกล่าวมาข้างต้น ให้เห็นถึงปัจจัยที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อทิศทางมูลค่าของสกุลดิจิทัล นำมาสู่ทิศทางการตัดสินใจของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลทั้งสิ้น

ดังนั้นผู้วิจัยจึงสนใจศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 โดยมีแนวคิดวิจัยจำแนกตามประชากรศาสตร์ เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ วุฒิการศึกษา และศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ที่จำแนกตามปัจจัยต่างๆ ดังนี้ ด้านเศรษฐกิจ ด้านความรู้ทางการลงทุน ด้านสังคม และการเมือง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ว่ามีความแตกต่างหรือไม่ ในช่วงเหตุการณ์ ปี พ.ศ.2562-2565 โดยข้อมูลที่ได้จากการศึกษาค้นคว้าวิจัย จะเป็นโอกาส เพื่อได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา และศึกษาพฤติกรรมการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานครต่อไปในอนาคต

## วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

## ขอบเขตการวิจัย

ในการศึกษาวิจัย เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ดังนี้

### ขอบเขตด้านเนื้อหา

### ตัวแปรอิสระ ประกอบด้วย

1. ปัจจัยประชากรศาสตร์ ผู้ลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ และวุฒิการศึกษา

### ตัวแปรตาม ประกอบด้วย

1. ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านความรู้ทางการลงทุน ด้านสังคมและการเมือง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน

### ขอบเขตด้านประชากร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการคำนวณขนาดตัวอย่างด้วยวิธีการ ใช้สูตรซึ่งกรณีขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่สามารถทราบจำนวนประชากร จากสูตร ของ W.G. Cochran (1953) มาคำนวณ เพื่อกำหนดขนาดตัวอย่างของประชากรที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรที่สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลโดยผู้วิจัย ต้องการสุ่มตัวอย่างเป็นร้อยละ 50 หรือ 0.50 จากประชากรทั้งหมด ต้องการระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และยอมรับค่าความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่างได้ร้อยละ 5 หรือ 0.05 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง

### ขอบเขตด้านระยะเวลา

การเก็บรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลระหว่างเดือนมีนาคม – เมษายน 2565

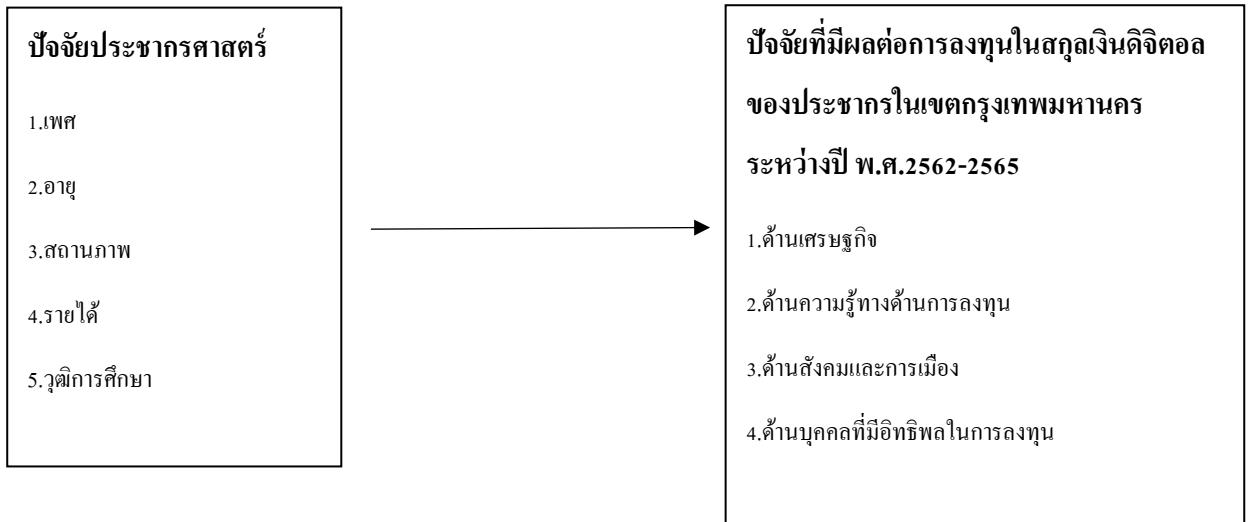
### ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย

1. เพื่อให้ทราบปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565
2. เพื่อให้ทราบปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 จำแนกตามปัจจัยประชากรศาสตร์
3. สามารถนำผลวิจัยที่ได้มาใช้เป็นแนวทางทิศทางการศึกษาพฤติกรรมการลงทุนต่อไป

## กรอบแนวคิดที่ใช้ในการวิจัย

## ตัวแปรต้น

## ตัวแปรตาม



## แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

## แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยงจากการลงทุน

สถาบันพัฒนาความรู้ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2549) ได้อธิบายไว้ว่า

ความเสี่ยงจากการลงทุนเป็นตัวแปรสำคัญซึ่งผู้ลงทุนจะต้องพิจารณาควบคู่ไปกับผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับจากการลงทุนเสมอ รู้เท่าทันสถานการณ์แวดล้อมผู้ลงทุนต้องสนใจและติดตามข่าวสารที่อาจมีผลกระทบต่อเงินลงทุนอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนการลงทุนมีดังนี้ ปัจจัยทางเศรษฐกิจ ปัจจัยทางการเมือง พัฒนาการที่สำคัญ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดการเงิน

## แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการถดถอย (Regression)

ความเสี่ยงในการลงทุน แบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือ ความเสี่ยงจากปัจจัยมหภาค และ ความเสี่ยงจากปัจจัยจุลภาค โดยที่ ความเสี่ยงจากปัจจัยมหภาค เช่น 1. ความเสี่ยงจากภาวะเงินเฟ้อ (Inflation Risk) 2. ความเสี่ยงทางการเมือง (Country Risk) 3. ความเสี่ยงที่เกิดจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (Currency Exchange Risk) 4. ความเสี่ยงที่เกิดจากเปลี่ยนแปลงในระดับอัตราดอกเบี้ย (Interest rate risk) 5. ความเสี่ยงจากภาวะตลาด (Market Risk) และ ความเสี่ยงจากปัจจัยจุลภาค เป็นความเสี่ยงที่เกิดจากความเสี่ยงเฉพาะตัวของแต่ละบุคคลที่ผู้ลงทุนไว้ซึ่งบริษัทที่มีระบบการจัดการภายในที่ดีจะทำให้บริษัทมีโอกาสประสบความสำเร็จมากและมีความความเสี่ยงประเภท นี้สามารถลดลงได้ด้วยการกระจายการลงทุน (Diversification) ที่เหมาะสม

## แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกลงทุน

ปัจจัยด้านภาวะแวดล้อม หมายถึง ภาวะแวดล้อมต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อตัดสินใจของนักลงทุน ภาวะเศรษฐกิจ สภาพการเมือง อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ สภาพเศรษฐกิจต่างประเทศ ปัจจัยด้านข้อมูลข่าวสารข้อมูลรายละเอียดต่างๆ และสื่อต่างๆ

### ข้อมูลเกี่ยวกับสกุลเงินดิจิทัล

สกุลเงินดิจิทัล (Cryptocurrency) คือสกุลเงินเสมือนที่ใช้การเข้ารหัสเพื่อทำให้มีความปลอดภัยซึ่งแทบจะเป็นไปไม่ได้เลยที่จะปลอมแปลงหรือจ่ายซ้ำ สกุลเงินดิจิทัลจำนวนมากเป็นระบบการกระจายอำนาจบนพื้นฐานของเทคโนโลยีบล็อกเชนที่เป็นบัญชีแยกประเภทกระจายและมีการบังคับใช้โดยเครือข่ายที่แตกต่างกันของคอมพิวเตอร์ พีเออร์ที่มีการกำหนดของคริปโตเคอเรนซีก็คือมันมักจะไม้ออกโดยผู้มีอำนาจส่วนกลางใดๆ

### งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อริวัฒน์ โตสันติกุล (2556) ศึกษาเรื่องแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า นักลงทุนที่มีอายุและอาชีพที่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 นักลงทุนที่สถานภาพและรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกันแตกต่างกัน ในด้านมูลค่าการลงทุน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 บุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง ในด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางตรงกันข้าม บุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเอง ด้านรอบคอบระมัดระวังและด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจมี บุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจมีความสัมพันธ์กับ ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่ง และด้านมูลค่าการลงทุน ส่วนปัจจัยภายในด้านสภาพคล่อง ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มี และปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุน ชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม พฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน

อุบลรัตน์ ศรีเกษ (2556) ที่ได้ศึกษาเรื่องพฤติกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุน ในหุ้นของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่ที่ได้ทำการรวบรวมข้อมูลเป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย เนื่องจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีนักศึกษาเพศหญิงมากกว่าเพศชาย นักศึกษาส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 20-23 ปี เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ได้ลงทุนในหุ้น เห็นว่าตนเองยังไม่พร้อมที่จะทำการลงทุนในหุ้น เนื่องจากขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องของหุ้น ไม่ทราบว่าตนเองต้องเริ่มเล่นหุ้นจากตรงไหน นอกจากนี้ยังมีเรื่องของการขาดเงินลงทุน ที่สำคัญไปกว่านั้น ผู้ที่ไม่ได้ลงทุนในหุ้น เป็นผู้ที่มีความเสี่ยง จึงมีการลงทุนในรูปแบบอื่นๆที่มีความเสี่ยงน้อยกว่า เช่น การลงทุนในรูปแบบของเงินฝากธนาคาร หรือการลงทุนในทองคำและวัตถุมงคลต่างๆ เป็นต้น สำหรับผู้ที่เป็่นนักลงทุนในหุ้น มีความรู้ความเข้าใจเรื่องของการลงทุน เพื่อหวังผลตอบแทน แต่มีความพร้อมและยอมรับกับความเสี่ยงในตัวหุ้น ส่วนใหญ่เป็่นนักลงทุนแบบเก็งกำไรและนักลงทุนระยะสั้น ถือครองไม่เกิน 3 เดือน เนื่องจากมีความเสี่ยงน้อยกว่าการถือหุ้นในระยะยาว นักลงทุนส่วนใหญ่เลือกบริษัทหลักทรัพย์จากการที่

บริษัทหลักทรัพย์นั้น ไม่มีค่าธรรมเนียมขั้นต่ำในการซื้อขายแต่ละครั้ง ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับผู้ลงทุนระยะสั้น และผู้เก็งกำไรเป็นอย่างมาก สำหรับปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการลงทุนหุ้นนั้น คือปัจจัยเกี่ยวกับตัวหุ้น เนื่องจากมีระดับความสำคัญอยู่ในระดับมากทุกด้าน ทั้งผลกำไรของบริษัท ฐานะทางการเงิน การประกาศเพิ่มทุน หรือแม้แต่ข่าวเกี่ยวกับผู้บริหาร รองลงมาเป็น

กนกวรรณ ศรีนวล (2559) การศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล พฤติกรรมการลงทุน และแรงจูงใจในการลงทุน ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ศึกษาเพื่อหาความแตกต่างของข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคล ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 2) เพื่อศึกษาพฤติกรรมการลงทุน ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 3) เพื่อศึกษาแรงจูงใจ ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ผู้วิจัยได้ทำการรวบรวมเก็บข้อมูล โดยใช้แบบสอบถาม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการรวบรวมทำวิจัยครั้งนี้ คือ นักลงทุนไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 400 คน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติทดสอบหาความแตกต่างค่าเอฟ (F-test) หรือการทดสอบความแปรปรวนทางเดียว

เมษา ศรีเดช (2561) ปัจจัยทางเศรษฐกิจมหภาคได้ว่าในระยะยาว ดอกเบี้ยต่างประเทศนั้น โดยเฉพาะ US Fed Funds Rate มีความสัมพันธ์กับสกุลเงินดิจิทัลในทิศทางตรงกันข้ามนั้นสามารถตอบสมมติฐานที่ว่า ดอกเบี้ยเป็นต้นทุนของนักลงทุนและสินทรัพย์เสี่ยงจะเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามกับดอกเบี้ย แต่หากเรามองย้อนกลับไปถึงการเริ่มมีสกุลเงินดิจิทัลตัวแรกในโลกคือ Bitcoin สอดคล้องกับผลการวิจัย เกียรติกร เทียนธรรมชาติ (2561) รัฐบาลส่งผลกระทบต่อราคาหน่วยของเงินดิจิทัลได้ ส่งผลให้เกิดทางเลือกในการตัดสินใจในการแลกเปลี่ยนเงินดิจิทัลเพิ่มมากขึ้นสอดคล้องกับผลการวิจัย

ภัททิยา เฟิงประไพ และ บุญกา ปันจุมพร (2564) ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อยในสถานการณ์ COVID-19 ได้ศึกษาเพื่อศึกษาการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID -19 (2) เพื่อศึกษาการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์(Bitcoin)ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID -19 จำแนกตามปัจจัยประชากร (3) เพื่อศึกษาลักษณะพฤติกรรมการลงทุนและปัจจัยแวดล้อมในการลงทุน ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID -19 กลุ่มตัวอย่างในงานวิจัยครั้งนี้ คือ นักลงทุนรายย่อย จำนวน 400 คน เครื่องมือวิจัยได้แก่ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานสถิติการทดสอบแบบ t-test สถิติความแปรปรวนทางเดียว (One-way ANOVA) และสถิติการถดถอยพหุคูณ(Multiple Regression Analysis)ผลการวิจัยพบว่า นักลงทุนรายย่อย ที่มีเพศอายุ อาชีพ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่างกัน ทำให้การตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID -19 ต่างกัน และนักลงทุนรายย่อยที่มีระดับการศึกษาต่างกัน ทำให้การตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID -19 ไม่ต่างกัน นอกจากนี้ ลักษณะพฤติกรรมการลงทุนและปัจจัยแวดล้อมในการลงทุน ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุน ด้านข้อมูลข่าวสาร และด้านสังคมและการเมือง มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงิน



ดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์ COVID-19 และลักษณะพฤติกรรมการลงทุนและปัจจัยแวดล้อมในการลงทุน ด้านเศรษฐกิจ ด้านความรู้และนวัตกรรม และด้านความเสี่ยงไม่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลบิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อย ในสถานการณ์

### วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และใช้วิธี เก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม (Questionnaire)

### ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการคำนวณขนาดตัวอย่างด้วยวิธีการ ใช้สูตรซึ่งกรณีขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่สามารถทราบจำนวนประชากร จากสูตร ของ W.G. Cochran (1953) มาคำนวณ เพื่อกำหนดขนาดตัวอย่างของประชากรที่มีผลต่อลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรที่สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลโดยผู้วิจัย ต้องการสุ่มตัวอย่างเป็นร้อยละ 50 หรือ 0.50 จากประชากรทั้งหมด ต้องการระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และยอมรับค่าความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่างได้ร้อยละ 5 หรือ 0.05 ตัวอย่างที่ยอมรับได้ต้องไม่ต่ำกว่า 384 คน จึงจะเก็บกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาคั้งนี้อยู่ที่จำนวน 400 คน จาก ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้คือแบบสอบถาม โดยประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลที่เกี่ยวกับประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม คือ เพศ อายุสถานภาพ รายได้ และวุฒิการศึกษา มีจำนวน 5 ข้อ

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถามวัดปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล 4 ด้าน ลักษณะแบบสอบถามเป็นมาตรประเมินแบบลิเคิร์ต (Likert Scale) 5 ระดับ

ส่วนที่ 3 เป็นชุดคำถามปลายเปิด เพื่อให้ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

### การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

สร้างแบบสอบถาม ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 และตรวจสอบเนื้อหาของแบบสอบถามว่าครอบคลุมวัตถุประสงค์หรือไม่จากนั้นนำไปให้ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 2 ท่าน พิจารณาตรวจสอบความเที่ยงตรงและความถูกต้องของเนื้อหา ตลอดจนไปถึงความชัดเจนและการใช้ภาษาที่เหมาะสมของข้อคำถาม ซึ่งมีเกณฑ์ในการพิจารณาให้คะแนนในแต่ละข้อคำถาม ดังนี้

1. ข้อคำถามที่มีคะแนน IOC ตั้งแต่ 0.50–1.00 มีค่าความเที่ยงตรงใช้ได้
2. ข้อคำถามที่มีคะแนน IOC ต่ำกว่า 0.50 ต้องปรับปรุงยังใช้ไม่ได้

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

การศึกษาครั้งนี้เก็บรวบรวมข้อมูล โดยนำไปแจกแบบสอบถามให้กลุ่มของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยวิธีแจกแบบสอบถามผ่านทางออนไลน์ โดยใช้ Google Form ตามจำนวนที่กำหนด

### การวิเคราะห์ข้อมูล

ทำการประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางคอมพิวเตอร์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ค่าเฉลี่ยร้อยละ และความถี่ ใช้อธิบายตัวแปรที่มีระดับเชิงกลุ่ม ของปัจจัยประชากรศาสตร์
2. ค่าเฉลี่ย (Mean) และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ใช้อธิบายตัวแปรที่มีระดับเชิงปริมาณ ของปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยประชากรศาสตร์ของตอบแบบสอบถามทั้งหมดจำนวน 400 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 58.00 และ เพศหญิง จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 42.00 มีอายุ 25 – 35 ปี จำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 59.50 รองลงมาคือ 36 – 45 ปี จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 23.50, ต่ำกว่า 25 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50, 46 – 55 ปี จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 6.25 และ สูงกว่า 55 ปี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25 ตามลำดับ มีสถานภาพ โสด จำนวน 240 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 รองลงมาคือ สมรส/อยู่ด้วยกัน จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 31.71 และ ม่าย/หย่าร้าง/แยกกันอยู่ จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 38.29 ตามลำดับ มีรายได้ 15,001 - 30,000 บาท จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 รองลงมาคือ 30,001 - 45,000 บาท จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 27.25, ไม่เกิน 15,000 บาท จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 13.75, 45,001 - 60,000 บาท จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 7.75, 90,001 บาท ขึ้นไป จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 4.25, 60,001 - 75,000 บาท จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 3.50 และ 75,001 - 90,000 บาท จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.75 ตามลำดับ มีวุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 246 คน คิดเป็นร้อยละ 61.50 รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรีจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 และ ต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 18.50 ตามลำดับ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนที่ 2 ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าด้านที่อยู่ในระดับมาก คือ ด้านความรู้ทางการลงทุน พบว่า ด้านที่อยู่ในระดับปานกลาง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคมและการเมืองตามลำดับ

## สรุปผลการวิจัย

### ปัจจัยประชากรศาสตร์

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานครระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 มีผู้ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 400 คน ส่วนใหญ่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 58.00 และ เพศหญิง จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 42.00 มีอายุ 25 – 35 ปี จำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 59.50 รองลงมาคือ 36 – 45 ปี จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 23.50, ต่ำกว่า 25 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50, 46 – 55 ปี จำนวน 25 คน คิด เป็นร้อยละ 6.25 และสูงกว่า 55 ปี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25 ตามลำดับ มีสถานภาพ โสด จำนวน 240 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 รองลงมาคือ สมรส/อยู่ด้วยกัน จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 31.71 และ ม่าย/อย่าร้าง/แยกกันอยู่ จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 38.29 ตามลำดับ มีรายได้ 15,001 - 30,000 บาท จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 รองลงมาคือ 30,001 - 45,000 บาท จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 27.25, ไม่เกิน 15,000 บาท จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 13.75, 45,001 - 60,000 บาท จำนวน 31 คน คิด เป็นร้อยละ 7.75 , 90,001 บาท ขึ้นไป จำนวน 17 คน คิด เป็นร้อยละ 4.25, 60,001 - 75,000 บาท จำนวน 14 คน คิด เป็นร้อยละ 3.50 และ 75,001 - 90,000 บาท จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.75 ตามลำดับ มีวุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 246 คน คิดเป็นร้อยละ 61.50 รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรีจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 และ ต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 18.50ตามลำดับ

### ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565

ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 ด้านพบว่า ด้านที่อยู่ในระดับมาก คือ ด้านความรู้ทางด้านการลงทุน พบว่าด้านที่อยู่ในระดับปานกลาง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคมและการเมืองตามลำดับ

### อภิปรายผล

การศึกษาวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 โดยรวมอยู่ในระดับมากเมื่อพิจารณาเป็น รายด้านพบว่าด้านที่อยู่ในระดับมาก คือ ด้านความรู้ทางด้านการลงทุน พบว่าด้านที่อยู่ในระดับปานกลาง ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคมและการเมืองตามลำดับ โดยมีประเด็นอภิปรายเพิ่มเติม ดังนี้

#### 1. ด้านเศรษฐกิจ

โดยรวมอยู่ในระดับปานกลางเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก คือ วิกฤตเศรษฐกิจเผชิญสภาวะเงินเฟ้อ ธนาคารกลางสหรัฐฯส่งสัญญาณปรับเปลี่ยนแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ มีมาตรการลดอัตราดอกเบี้ยในประเทศไทย ประเทศที่มีอำนาจประกาศเข้าสู่ช่วงการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ COVID-19 ตามลำดับข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง คือ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรอาร์เจนตินาร่างกฎหมายให้พนักงานรับเงินเดือน

เป็นคริปโต COVID-19 ที่มีผลกระทบกับเศรษฐกิจ ธนาคารกลางรัสเซีย ที่ประกาศแบนการใช้สกุลเงินคริปโต ประเทศไทยออกกฎหมายภาษีอากรเกี่ยวกับ การเก็บภาษีสินทรัพย์ดิจิทัล ตามลำดับ ซึ่งไม่สอดคล้องกับงานวิจัยของ กนกวรรณ ศรีนวล (2559) การศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล พฤติกรรมการลงทุน และแรงจูงใจในการลงทุน ที่มีผลต่อการ ตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านเศรษฐกิจความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก

## 2. ด้านความรู้ทางการลงทุน

โดยรวมอยู่ในระดับมากเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก คือ ควรศึกษาและเข้าใจการวิเคราะห์กราฟการศึกษาและเข้าใจ เครื่องมือต่างๆ แอปพลิเคชันในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ควรใช้เวลาในการศึกษาและเรียนรู้ การลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ควรติดตามข่าวสารการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ตามสื่อออนไลน์ แหล่งต่างๆ ใช้เวลาในการฝึกเทรด ในสกุลเงินดิจิทัลด้วยตนเองเพื่อเก็บประสบการณ์ ควรศึกษาที่มาของเหรียญ ท่านคิดว่าควรหาหนังสือ เพื่อศึกษาหาความรู้ ควรศึกษา ความหมายของสกุลดิจิทัล ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับ งานวิจัยอุบลรัตน์ ศรีเกษ (2556) ที่ได้ศึกษาเรื่องพฤติกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในหุ้นของ นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้านความรู้ทางการลงทุน ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเช่นเดียวกัน

## 3. ด้านสังคมและการเมือง

โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง คือ สมมติหาก รัฐบาล ยุบสภา รัสเซียสั่งจำกัดประชาชนนำเงินออกนอก ประเทศไม่เกิน 10,000 ดอลลาร์ รับมือผลกระทบ การบุกยึดยูเครนทำให้ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้ออกมาตราการคว่ำบาตร เกิดสงคราม รัสเซียระหว่าง ยูเครน ตามลำดับ ตามลำดับ ซึ่ง ไม่สอดคล้องกับงานวิจัยของ ภัททิยา เฟิงประไพ และ บุญกา ปันฑูรอำพร(2564) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อยใน สถานการณ์ COVID-19 ความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก

## 5. ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน

โดยรวมอยู่ในระดับปานกลางเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก คือ Jim Bianco ประธานฝ่ายวิจัยตลาด เชื่อว่า Ethereum จะขึ้นเป็นอันดับ 1 Microstrategy ซื้อ Bitcoin บริษัทด้าน IT Solution Elon Musk ในฐานะ CEO ของ Tesla ประกาศ ทิศทางการลงของ ผู้ลงทุนรายใหญ่ เช่น Elon Musk , Bill Gates รับซื้อสินค้าด้วยสกุลดิจิทัลสกุล Elon Musk ในฐานะ CEO ของ Tesla ประกาศได้ระงับการจ่าย bitcoin สำหรับรถยนต์ไฟฟ้าตามลำดับ ข้อที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง Beacon VC จากเครือข่ายธนาคารกสิกรไทย ประกาศลงทุนเงินดิจิทัลคนรอบข้าง นักเศรษฐศาสตร์ Alex Krtger เตือนราคา Bitcoin อาจร่วงอย่างรุนแรง เนื่องจากสงคราม รัสเซียกับตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ภัททิยา เฟิงประไพ และ บุญกา ปันฑูรอำพร (2564) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล บิตคอยน์ (Bitcoin) ของนักลงทุนรายย่อยใน สถานการณ์ COVID-19 ความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก

## ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย

จากผลการศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 สามารถสรุปข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย ดังนี้

### 1. ด้านเศรษฐกิจ

สิ่งที่ต้องปรับปรุงคือ วิกฤตเศรษฐกิจเผชิญสภาวะเงินเฟ้อ ทำให้ประชากร สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ สภาวะเงินเฟ้อ มีผลทิศทางการลงทุน ในทางเทคนิคแล้ว แม้แต่บิตคอยน์ก็ประสบกับภาวะเงินเฟ้อได้ จากการที่ถูกราคาขึ้นไปได้มากขึ้น เช่นเดียวกับทองคำ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนส่วนใหญ่จึงรับความเสี่ยงสภาวะเงินเฟ้อได้ไม่มากนัก

ธนาคารกลางสหรัฐฯ ส่งสัญญาณปรับเปลี่ยนแผนกระตุ้น ทำให้ประชากร สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ ธนาคารกลางสหรัฐฯ ส่งสัญญาณปรับเปลี่ยนแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ มีผลทิศทางการลงทุนผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร ธนาคารกลางสหรัฐฯ หรือ Fed ซึ่งเป็นประเทศที่มีมูลค่าเศรษฐกิจที่สูงที่สุดในโลก จึงมีอำนาจต่อเศรษฐกิจโลกมากในปัจจุบัน เมื่อธนาคารกลางสหรัฐฯ ส่งสัญญาณปรับเปลี่ยนแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ อาจได้รับผลกระทบไม่มากนักน้อย ไม่ว่าจะทางตรงหรือทางอ้อมทั้งสิ้น จึงมีผลกับทิศทางการลงทุนของผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลส่วนใหญ่ก็คงไม่แปลกนัก

มีมาตรการลดอัตราดอกเบี้ยในประเทศไทย ทำให้ประชากร สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ มาตรการลดอัตราดอกเบี้ย คือ นโยบายการเงินอย่างหนึ่ง ส่งผลต่างๆ ไม่ว่าจะเกิดการลงทุนมากขึ้น เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้น และหนึ่งในนั้นจึงมีผลกับทิศทางการลงทุนของผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลส่วนใหญ่

### 2. ด้านความรู้ทางการลงทุน

สิ่งที่ต้องปรับปรุงคือ ควรมีการศึกษาและเข้าใจการวิเคราะห์กราฟ กล่าวคือ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลส่วนใหญ่ มองเห็นว่า การวิเคราะห์กราฟ เป็นพื้นฐานสำคัญที่สุด ในการตัดสินใจลงทุนนั้น

ควรมีการศึกษาและเข้าใจ เครื่องมือต่างๆ ในแอปพลิเคชันในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ ผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล มองความสำคัญรองลงมาจากกราฟ เนื่องจาก เครื่องมือต่างๆ ในแอปพลิเคชันต่างๆ นั้น ถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่อง อำนวยความสะดวกในการลงทุนมากขึ้น ง่ายต่อการลงทุน แม้เพียงความรู้ในการลงทุนไม่มากนัก ก็สามารถลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลได้

ควรใช้เวลาในการศึกษาและเรียนรู้การลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ ไม่ว่าจะลงทุนในรูปแบบใดๆ ก็ควรศึกษา การศึกษาและเรียนรู้ในเรื่องนั้นๆ การลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลก็เช่นกัน ถึงแม้ว่าจะผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ไม่ได้ให้ในอันดับแรก แต่ก็เป็นสิ่งสำคัญอย่างหนึ่ง

### 3. ด้านสังคมและการเมือง

สิ่งที่ต้องปรับปรุงคือ สมมติหาก รัฐบาล ยุบสภา ส่งผลกับทิศทางการลงทุนของประชากร กล่าวคือ ความเสี่ยงทางการเมือง (Country) นักลงทุนส่วนใหญ่มักจะระงับการลงทุนเพื่อรอสถานการณ์ก่อน

รัสเซียสั่งจำกัดประชาชนนำเงินออกนอกประเทศไม่เกิน 10,000 ดอลลาร์ รับมือผลกระทบคว่ำบาตร ทำให้ประชากร สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ ข้อกำหนดนี้มีผลครอบคลุมไปถึงสกุลเงินต่างชาติ มองเห็นไปยังประชาชนที่พยายามจะเดินทางออกจากรัสเซีย ซึ่งคาดว่ามีความพยายามที่จะรับมือผลกระทบ โดยบางส่วนหันมาฝากเงินในสกุลเงินดิจิทัล

การบุกยึดยูเครนทำให้ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้ออกมาตรการคว่ำบาตร ทำให้ประชากร สนใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล คือ ผลกระทบซึ่งไปถึงตลาดเงินทั่วโลก รวมถึงตลาดหุ้นไทย เห็นได้ว่า ระหว่างการเปิดซื้อขายวันที่ 24 ก.พ. ลดลงต่ำสุดเกือบ 40 จุด เพียงแค่ยกตัวอย่างบางส่วน จะเห็นได้ว่า ไม่แปลกเลย ที่สกุลดิจิทัลจะได้รับผลกระทบไปด้วย

#### 4.ด้านบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน

สิ่งที่จะต้องปรับปรุงคือ Jim Bianco ประธานฝ่ายวิจัยตลาด เชื่อว่า Ethereum จะขึ้นเป็นอันดับ1 ส่งผลกับทิศทางลงทุนของประชากร กล่าวคือ จิม คือ ประธานฝ่ายเศรษฐศาสตร์และการเงิน มาประกาศถึงทฤษฎี วิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องบ่อยครั้ง เป็นที่น่าเชื่อถือของผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล เป็นส่วนใหญ่

Microstrategy ซื้อ Bitcoin บริษัทด้าน IT Solution ส่งผลกับทิศทางลงทุนของประชากร กล่าวคือ บริษัทนี้ เป็นผู้ผลิตและพัฒนาซอฟต์แวร์รายใหญ่ เมื่อเขาลงมาสนใจในสกุลดิจิทัล ทำให้ความเชื่อมั่นในสกุลดิจิทัลนั้นสูงเพิ่มขึ้น ทำให้ส่งผลทิศทางผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล

Elon Musk ในฐานะ CEO ของ Tesla ประกาศรับซื้อสินค้าด้วยสกุลดิจิทัลสกุลหนึ่งส่งผลกับทิศทางลงทุนของประชากร กล่าวคือ อีลอน มัสก์ นักธุรกิจ ไม่ว่าเขาจะออกประกาศไปที่ทิศทางของสกุลดิจิทัล ส่วนใหญ่จะร่วงลง และพุ่งขึ้น ทำให้เป็นที่จับตามอง ถือว่าเป็นผู้ทรงอิทธิพลที่สามารถทำให้ค่าเงินดิจิทัลนั้น ส่งผลทิศทางผู้ที่สนใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลต่อมา

#### ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

1. ในการวิจัยควรมีการศึกษาตัวแปรปัจจัย หรือปัจจัยด้านอื่น ๆ เพิ่มจากเดิม ไม่ว่าจะเป็นแรงจูงใจในการลงทุนสกุลดิจิทัล นำจิตวิทยาที่เกี่ยวข้อง
2. เพิ่มเครื่องมือในการศึกษาวิจัยที่นอกจากแบบสอบถาม เช่น การสัมภาษณ์ คนที่มีชื่อเสียง เพื่อให้ข้อมูลเชิงคุณภาพที่ดีขึ้น
3. ควรมีการศึกษาเปรียบเทียบความคิดเห็นของนักลงทุนรายเล็กและนักลงทุนรายใหญ่เพื่อความหลากหลายมากขึ้น ควรจะเลือกกลุ่มประชากรในการศึกษาครั้งต่อไปที่แตกต่างจากเดิม

## เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ ศรีนวล (2559) การศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล พฤติกรรมการลงทุน และแรงจูงใจในการลงทุน ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย,50-52.
- กอล์ฟMiTrade. (2565). สกุลเงินดิจิทัล (Cryptocurrency) คืออะไร? เทรดสกุลเงินดิจิทัลอย่างไร(ออนไลน์).  
<https://th.mitrade.com/others/basic/what-is-cryptocurrency>. 03 มีนาคม 2565
- มินตรา เชื้ออำ.(2561). การรับรู้และทัศนคติของประชาชนที่มีต่อการใช้สกุลเงินดิจิทัลบิตคอยน์ (Bitcoin)ในประเทศไทย.บทความวิจัย,1(3),88-95.
- สถาบันพัฒนาความรู้ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2549).แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยงจากการลงทุน. (บทความ)
- สุภาว จุลนาพรซ์. (2529). การวิเคราะห์หลักทรัพย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ดร.กฤษฎา เสกตระกูล ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาความรู้ผู้ประกอบการวิชาชีพหลักทรัพย์(2552),ตีพิมพ์ลงหนังสือพิมพ์ โปสต์ทูเดย์
- อุบลรัตน์ ศรีเกษ (2556) พฤติกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนในหุ้นของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่,50-52.
- อิวัฒน์ โตสันติกุล (2556) ศึกษาเรื่องแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร
- Cochran, W. G. (1953). Sampling techniques. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Cryptocurrency Market Capitalizations. (2565). แสดงถึงปริมาณธุรกรรมของสกุลเงินดิจิทัล.(ออนไลน์).  
 แหล่งที่มา : <https://www.slickcharts.com/currency>. 19 มีนาคม 2565
- depa. (2565). เทคโนโลยีที่สำคัญในยุคดิจิทัลดิจิทัล.(ออนไลน์).แหล่งที่มา <https://www.depa.or.th/th/article-view/article-getting-know-cryptocurrenc>. 17 มีนาคม 2565