

ประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล* DIGITAL CURRENCY INVESTMENT RISK MANAGEMENT EXPERIENCES BY INVESTORS

วิทิต ตันอารีย์*, ปรัชัย ดาวอุดม

Witit Tanariya*, Pharichai Daoudom

คณะพัฒนศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

Faculty of Developmental Studies, Srinakharinwirot University, Bangkok, Thailand

*Corresponding author E-mail: wititant2522@gmail.com

บทคัดย่อ

บทความวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) วิเคราะห์ความเสี่ยงของสกุลเงินดิจิทัลต่อการลงทุน 2) วิเคราะห์วิธีการจัดการความเสี่ยงต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จในปัจจุบัน เป็นงานวิจัยเชิงคุณภาพ โดยใช้วิธีการวิจัยตามรูปแบบทฤษฎีฐานราก (Grounded theory) จากข้อมูลของกระบวนการ และประสบการณ์ในการจัดการต่อความเสี่ยงในระหว่างการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ผู้ให้ข้อมูลสำคัญในงานวิจัยชิ้นนี้มาจากวิธีการเลือกเชิงทฤษฎี (Theoretical Sampling) และสุ่มแบบอ้างอิงด้วยบุคคลและผู้เชี่ยวชาญ (Snowball Sampling) ซึ่งพิจารณาจากคุณสมบัติและรายละเอียดของบุคคลตามความแตกต่างกันในกลุ่มอาชีพอันประกอบไปด้วย ได้แก่ 1) กลุ่มนักธุรกิจหรือเจ้าของกิจการ 2) กลุ่มแรงงานรับจ้าง 3) กลุ่มอาชีพอิสระ และ 4) กลุ่มรับราชการหรือมีเงินเดือนประจำ ซึ่งมีจำนวนทั้งสิ้น 8 ราย เก็บข้อมูลด้วยการสัมภาษณ์เชิงลึก (Indept interview) เป็นรายบุคคล ด้วยชุดคำถามปลายเปิดแบบกึ่งโครงสร้าง (Semi-Structure interview) และวิเคราะห์โดยการวิเคราะห์เนื้อหา (Content analysis) ตามวิธีวิทยาของ Strauss & Corbin โดยผลการวิจัยพบว่า ความเสี่ยงสำคัญในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลมีด้วยกัน 5 ประการ ได้แก่ 1) ความเสี่ยงจากความผันผวนของสกุลเงินดิจิทัล 2) ความเสี่ยงจากการเข้ารหัสผิดพลาด 3) ความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของกฎระเบียบของรัฐบาลในแต่ละประเทศ 4) ความเสี่ยงด้านสังคม และ 5) ความเสี่ยงจากความปลอดภัยของคอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน ในส่วนของการจัดการความเสี่ยงของนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จจะพบว่า นักลงทุนสามารถยอมรับความเสี่ยงนั้น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในการลงทุนของตนตั้งแต่ต้น และสามารถจัดการความเสี่ยงนั้น ๆ ด้วยการบริหารพอร์ตการลงทุนทั้งในและต่างประเทศของตนอย่างเป็นระบบ

คำสำคัญ: คริปโทเคอร์เรนซี, สกุลเงินดิจิทัล, การจัดการความเสี่ยง, ประสบการณ์การลงทุน

Abstract

This research article is for the benefit of 1) The author of the research article of the Digital Investment Council 2) Analyzing the methods of managing a digital research center of today's successful investors as qualitative researchers and methods. Research according to the foundational theory model (Grounded Theory) Based on the data of our customers and further customer experiences to the Digital Council, the key researcher in this research comes from the theoretical selection method. (theoretical sampling) and reference sampling with individuals and experts (Snowball Sampling) which considers the qualifications and details of individuals

according to occupational groups and includes 1) Business people or business owners 2) Labor groups 3) Occupational groups independent and 4) A group recruiting senior executives with regular salaries, which has a large amount, 8 items, with an in-depth survey (in-depth interviews) individually with a series of open-ended, semi-structured questions (semi-structured interviews) and analyzed by Content information (Content analysis) according to Strauss & Corbin's methodology. The results reveal that there are five key reporters in digital dashboards: 1) Public directors of digital control systems 2) Information sources. There is a trend from 3) A reporter from a fixed center of governance in each country 4) A social author and 5) A reporter from motherboards and smartphones on security management policies. The risks successful investors will find investors can accept Investing in investments from the beginning and effectively managing them by controlling the investment portfolios at home and abroad as well.

Keywords: Cryptocurrency, Digital Currency, Risk Management, Investment Experience

บทนำ

สกุลเงินดิจิทัล หรือคริปโทเคอร์เรนซี คืออะไร มีความเสี่ยงมากน้อยแค่ไหนในการลงทุนเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับตนเองและครอบครัว ไม่ใช่ทุกคนที่จะมีความเข้าใจในความหมายของคุณลักษณะหรือรู้จักสกุลเงินดิจิทัลอย่างแท้จริง คนบางกลุ่มก็ไม่มีความรู้ความเข้าใจและไม่มีความสนใจที่อยากจะเข้าใจหรือรู้จักกับสกุลเงินดิจิทัลเลย เพราะมองว่าเป็นเรื่องไกลตัวเข้าถึงยากและมีความเสี่ยงสูง ซึ่งอาจทำให้เสียโอกาสในการลงทุนกับสกุลเงินดิจิทัล เปรียบเสมือนตกเป็นเหยื่อกลางทางเศรษฐกิจเพียงเพราะไม่รู้จักรู้เท่าทันในการลงทุนสกุลเงินดิจิทัล (คณาจารย์สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ จุฬาฯ, 2565) แท้จริงแล้วเราสามารถจัดการความเสี่ยงได้ และใช้โอกาสนี้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับตนเองและครอบครัวได้อีกช่องทางหนึ่ง นอกเหนือจากการลงทุนในทรัพย์สินประเภทอื่น ๆ และหากมองในอีกมุมมองหนึ่งก็จะเห็นว่าการลงทุนในรูปแบบอื่น ๆ ทั้งในและนอกระบบบางประเภทนั้นแท้จริงหากมองดูให้ละเอียดถี่ถ้วนแล้วกลับมีความเสี่ยงที่สูงกว่าสกุลเงินดิจิทัลซึ่งมีความเสี่ยงที่จะสูญเสยเงินลงทุนทั้งหมดไปเลยก็ได้ เช่น การซื้อล็อตเตอรี่ที่ทั้งของรัฐบาลรับรองและไม่รับรองหากผลออกมาไม่ถูกรางวัลตัวเงินลงทุนที่เสี่ยงดวงไปก็เท่ากับหมดหายไปทั้งจำนวน แต่ก็ยังมีคนบางกลุ่มยอมแบ่งเงินไปลงทุนได้ในทุก ๆ เดือนโดยไม่สนใจว่าความเสี่ยงที่แท้จริงแล้วมีมากกว่าสกุลเงินดิจิทัลด้วยซ้ำไป (Denpaiojsak, P., 1980) เนื่องจากความเสี่ยงของสกุลเงินดิจิทัลนั้นในเหรียญหลักที่เป็นสกุลจะเกิดขึ้นจากการผันผวนอย่างมากจากการขึ้นและลงของเหรียญนั้น ๆ แต่ก็ไม่ได้หายไปทั้งจำนวนหากค่าของเหรียญมีการผันผวนในทางที่ลดลงก็ยังคงเหลือมูลค่าของเงินอยู่แม้จะเหลือน้อยเพียงใดก็ตาม ในทางกลับกัน ก็มีกลุ่มคนบางกลุ่มที่มีความรู้ความเข้าใจในคุณลักษณะของสกุลเงินดิจิทัลว่ามีความเสี่ยงอย่างไรและมองเห็นโอกาสที่คนทุกระดับชั้นสามารถจะใช้ประโยชน์จากสกุลเงินดิจิทัลเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับตนเองและครอบครัวได้ หากมีความรู้และความเข้าใจในการบริหารความเสี่ยงได้อย่างดีพอ

สกุลเงินดิจิทัล หรือคริปโทเคอร์เรนซี ถือเป็นทรัพย์สินดิจิทัลอย่างหนึ่งที่ใช้กันอย่างแพร่หลายผ่านทางอินเทอร์เน็ต คนทุกระดับชั้นสามารถเข้าถึงและครอบครองได้หากมีความเข้าใจเบื้องต้น ด้วยการโอนจ่ายแลกเปลี่ยนที่สะดวกต้นทุนต่ำที่สำคัญมีความโปร่งใส 100% ด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน ที่ไม่มีบุคคลใดควบคุมบล็อกเชนได้และทุกคนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ (ปราถนาอารี มุฮัมหมัดอัลโคลเลซ, 2563) โดยไม่จำเป็นต้องมีคนกลาง เช่น ธนาคารหรือคนดำเนินการชำระเงิน ทำให้สามารถโอนมูลค่าไปทั่วประเทศและทั่วโลกได้ทันที ตลอด 24 ชั่วโมงโดยมีค่าธรรมเนียมที่ต่ำ บล็อกเชนเป็นเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าจากหลายทศวรรษของนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และคณิตศาสตร์ (ฉาณัฐย์ สิทธิปริธานันท์, 2564) ด้วยข้อนี้เองจึงทำให้มีนักลงทุนที่

เข้าใจและเห็นโอกาสในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลเนื่องจากสกุลเงินดิจิทัลช่วยให้แต่ละบุคคลสามารถควบคุมสินทรัพย์ของตนเองได้อย่างเต็มที่ด้วยตนเอง ซึ่งสกุลเงินดิจิทัลก็มีความผันผวนทางมูลค่าเป็นอย่างมากถือเป็นการเสี่ยงอย่างหนึ่งที่ผู้ลงทุนต้องยอมรับให้ได้ สกุลเงินดิจิทัลจึงถือได้ว่าเป็นสกุลเงินแห่งอนาคตที่มีคุณสมบัติเหมือนกับสกุลเงินเฟียด (Fiat Currency) ทั่ว ๆ ไปแต่จะมีความพิเศษที่เหนือกว่าตรงที่สามารถตรวจสอบถึงที่มาที่ไปได้ในทุกขั้นตอนซึ่งมีศักยภาพในการแลกเปลี่ยนมูลค่าที่รวดเร็ว ประหยัด ปลอดภัยและเป็นสากลมากที่สุด (สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล, 2561) เป็นเทคโนโลยีทางการเงินที่จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงโลกทางการเงินให้มีความคล่องตัวไร้ตัวกลาง โปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ในทุกขั้นตอนสร้างโอกาสที่ไม่เหมือนการลงทุนในรูปแบบอื่น ๆ เพื่อการขยายอิสรภาพทางการเงินและเศรษฐกิจได้ทั่วโลกจัดได้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ของการลงทุนที่กว้างและง่ายขึ้น สกุลเงินดิจิทัลเป็นช่องทางการลงทุนสำหรับคนทุกคนทุกชนชั้นโดยการมอบโอกาสที่เท่าเทียมกันไม่มีข้อจำกัดมากเหมือนการลงทุนในรูปแบบเดิม ๆ ที่ส่วนใหญ่จะเป็นนายทุนหรือบุคคลที่ต้องมีข้อจำกัดในเรื่องทุนสำรองในการลงทุนที่ต้องใช้ในจำนวนมาก เช่น การกำหนดขั้นต่ำในการซื้อพันธบัตรหรือกองทุนบางอย่าง เป็นต้น แตกต่างจากการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลที่ไม่ว่าผู้ลงทุนจะอาศัยอยู่ที่ใดก็ตามเพียงมีสมาร์ตโฟนเครื่องเดียวก็สามารถเข้าถึงการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลได้ โดยไม่มีขั้นต่ำในการลงทุน แต่สิ่งสำคัญของการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลคือการรู้เท่าทันในการลงทุนในเรื่องของการบริหารความเสี่ยงที่ดีจะนำมาซึ่งศักยภาพในการออมเพื่อสร้างรายได้จากการเงินเท่าที่มีได้ (กรกมล ศรีวัฒน์, 2565)

ผู้วิจัยได้นำแนวคิดเรื่องทุน และฮาปีทัสของบูร์ดิเยอร์ มาเป็นแนวคิดสำคัญในงานวิจัยนี้ เพื่อมาศึกษาประสบการณ์ของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ต่อการจัดการความเสี่ยงในการลงทุน ว่าพวกเขาเหล่านั้น ต้องใช้ทุนทางวัฒนธรรม และทุนทางเศรษฐกิจเป็นปัจจัยเชื่อมโยงความสัมพันธ์ในการบริหารและจัดการความเสี่ยง ซึ่งทุนทางเศรษฐกิจ หรือ “Economic capital” ก็คือ “ทรัพย์สิน” (material asset) ที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินได้อย่างทันทีทันใด เช่น เงินทุน รายได้ ทรัพย์สิน หรือความมั่งคั่งที่สะสมเอาไว้ เช่น เงินทอง สิ่งของที่มีราคา ไม่ว่าจะเป็นที่ดิน บ้าน รถยนต์ รูปแบบทุนประเภทนี้จะดำเนินอยู่ในสนามเศรษฐกิจและอาจจะมีการโยกย้ายไหลซึมไปยังสนามอื่นได้ ทุนประเภทนี้เป็นทุนที่สามารถคิดคำนวณปริมาณที่แน่นอนได้ และสามารถระบุแบบได้อย่างแน่ชัด ดังนั้น จึงเป็นการง่ายต่อการศึกษาทุนประเภทนี้

นอกจากนี้ทุนทางเศรษฐกิจมีส่วนช่วยนำพาไปสู่การสะสมทุนอื่น ๆ ซึ่งผู้วิจัยมีความเชื่อว่าผู้ที่มีความรู้ และสามารถจัดการความเสี่ยงในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ต้องใช้ทุนเศรษฐกิจให้สอดคล้องในตลาดสกุลเงินดิจิทัล ในขณะที่ทุนทางวัฒนธรรม หรือที่เรียกว่า “cultural capital” คือ สิ่งที่เราเข้ามา (equip) แล้วทำให้เราดีขึ้น เป็นที่ยอมรับมากขึ้น มีคุณภาพมากขึ้น ตามบริบทในสังคมนั้น ๆ เช่น ความสามารถในการพูดภาษาที่สาม, สำเนียงภาษาอังกฤษที่เหมือนเจ้าของภาษา, ความรู้ความเชี่ยวชาญในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ซึ่งทุนทางวัฒนธรรมนี้สามารถเกิดขึ้นได้ใน 3 สถานะ คือ 1) สถานะทางวัตถุ (objectified state) คือ ทรัพย์สิน วัตถุหรือสินค้าต่าง ๆ ที่สัมพันธ์กันกับทุนทางวัฒนธรรม เช่น รูปภาพ หนังสือที่อ่าน 2) สถานะภายใน (embodied state) ทุนทางวัฒนธรรมที่อยู่ภายในตัวเรานั้น เป็นกระบวนการสั่งสม ปลูกฝัง ถูกย่ำ เลียนแบบ วัฒนธรรม และแสดงออกมาในลักษณะของภาษาพูด ท่าเดิน การยืน กระบวนการทั้งหมดนี้ต้องใช้เวลาและไม่ได้เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ และ 3) สถานะทางสถาบัน (institutionalized state) คือ ชื่อเสียง การยอมรับที่ได้รับจากสถาบัน เช่น ใบประกาศนียบัตรจากสถาบันที่สำเร็จการศึกษา โดยรวมแล้วทุนทางวัฒนธรรมหลัก ๆ จะประกอบด้วยความสามารถทางวัฒนธรรม และความสัมพันธ์ที่คุ้นเคยกับวัฒนธรรมซึ่ง เหล่านี้ถูกสร้างโดยการเลี้ยงดูจากครอบครัวแล้วส่งต่อวัฒนธรรมครอบงำนี้ (Bourdieu, P., 2005) ซึ่งผู้วิจัยเชื่อว่าในสนามของสกุลเงินดิจิทัล ผู้ที่มีทุนวัฒนธรรมอันเกิดจากสถานะภายใน หรือ Embodied state จะสร้างผู้ที่มีความรู้และความสามารถในการจัดการความเสี่ยงในการลงทุนให้มีความพยายามในการสร้างองค์ความรู้ เพื่อให้การลงทุนของตนเองเกิดประโยชน์

สูงสุด หรือเรียกได้ว่าเป็นการสร้างรายได้เปรียบของตนเองในสนามสกุลเงินดิจิทัลนี้ นอกจากนี้ การศึกษาประสบการณ์ของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ต่อการจัดการความเสี่ยงในการลงทุนนับเป็นกระบวนการหนึ่งในการสะสมทุน และใช้ทุนที่สอดคล้องกับ กฎ กติกา คุณค่า และความหมายของสนามการลงทุนสกุลเงินดิจิทัล ซึ่งจะก่อให้เกิดเป็นฮาบิทัสในเวลาต่อมา โดยแนวคิดเรื่องฮาบิทัสของบูดีเยอร์นั้นเกิดจากความต้องการที่จะก้าวผ่านปัญหาความขัดแย้งทางสังคมวิทยาการศึกษาความจริงที่มองว่าการกระทำต่าง ๆ ของปัจเจกบุคคลในสังคมนั้นมีความรู้สึกว่าคุณเองเป็นมนุษย์ผู้ที่มีอิสระเสรี รู้คิด สามารถตัดสินใจ กำหนดและสร้างสิ่งต่าง ๆ ได้ด้วยตัวเราเอง สามารถเข้าใจความจริงของสังคมผ่านทางประสบการณ์ของตัวเอง และบริบทที่ตนอาศัยอยู่ และสามารถปรับตัวไปตามจุดมุ่งหมายของตัวเองได้ และฮาบิทัสที่เกิดขึ้นในนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลนี้เองที่จะเป็นตัวนำไปสู่การสร้างตำแหน่งแห่งหนในสนามของการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล และทำให้บุคคลสามารถใช้ทุนได้อย่างสอดคล้องกับสนามของการลงทุน เช่น ผู้ที่มีทุนทางเศรษฐกิจมากก็จะมีค่าที่ลงทุนมากกว่าผู้ที่มีทุนน้อยกว่า เพราะเชื่อได้ว่าการตัดสินใจนั้นจะไม่สร้างความเสียหายให้เกิดขึ้นได้ ดังนั้น ผู้วิจัยจึงวิเคราะห์ให้เห็นถึงความเสี่ยงของการลงทุนในตลาดของสกุลเงินดิจิทัลที่มีความเสี่ยงใดบ้าง หากนักลงทุนสามารถรู้เท่าทันถึงความเสี่ยงต่าง ๆ เหล่านั้นที่เกิดขึ้นตามบริบทของสกุลเงินดิจิทัลและสามารถจัดการบริหารกับความเสี่ยงต่าง ๆ เหล่านั้นได้การลงทุนในตลาดของสกุลเงินดิจิทัลก็จะเป็นอีกช่องทางที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของตนเองและครอบครัวได้เป็นอย่างดี

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. วิเคราะห์ความเสี่ยงของสกุลเงินดิจิทัลต่อการลงทุน
2. วิเคราะห์วิธีการจัดการความเสี่ยงต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จในปัจจุบัน

วิธีดำเนินการวิจัย

รูปแบบของการวิจัย เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ (qualitative research) ตามรูปแบบของทฤษฎีฐานราก (grounded theory) ซึ่งเป็นทฤษฎีที่ได้จากการศึกษาปรากฏการณ์ทางสังคม เป็นทฤษฎีที่มีคุณลักษณะเฉพาะที่ถูกสร้างขึ้นมาจากข้อมูลที่เป็นไปตามปรากฏการณ์จริงมากที่สุด โดยเน้นศึกษาปรากฏการณ์ทางสังคม ซึ่งยึดหลักการทำความเข้าใจสิ่งต่าง ๆ และนำข้อมูลที่ได้มาสร้างมโนทัศน์ หาความเชื่อมโยงของมโนทัศน์เหล่านั้นเพื่อหาข้อสรุปเชิงทฤษฎีที่ต้องการหาคำอธิบาย ในงานวิจัยชิ้นนี้ข้อมูลฐานราก คือข้อมูลที่ได้จากนักลงทุน หรือผู้ถือครองสกุลเงินดิจิทัลที่มีประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของตนในอดีตที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (พิทักษ์ ศิริวงศ์, 2547)

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ผู้ให้ข้อมูลในงานวิจัยชิ้นนี้ เป็นกลุ่มผู้ให้ข้อมูลจากบุคคลที่สามารถให้ข้อมูลที่มีประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลมากที่สุด โดยวิธีการเลือกผู้ให้ข้อมูลหลักนี้ได้ใช้วิธีการเลือกเชิงทฤษฎี (Theoretical Sampling) โดยผู้วิจัยจะได้ไปค้นหาผู้เป็นหน้าด่านของข้อมูล (Gate Keeper) เพื่อนำไปสู่การทำความเข้าใจและคุ้นเคยกับผู้ให้ข้อมูลที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ได้กำหนดไว้และจะทำการสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูลคนแรก นำไปวิเคราะห์เพื่อสร้างเป็นสมมติฐานเชิงทฤษฎี จากนั้นจะทำการพิจารณาค้นหาผู้ให้ข้อมูลคนต่อไปเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต่างจากผู้ให้ข้อมูลคนแรก (Negative case) และได้ดำเนินการเช่นเดียวกันนี้จนข้อมูลถึงจุดอิ่มตัว กล่าวคือไม่พบข้อมูลที่แตกต่างจากผู้ให้ข้อมูลอีกแล้ว (Data Saturation) ซึ่งในประเด็นที่เป็นคำถามของการวิจัยในบทความวิจัยนี้พบว่าข้อมูลอิ่มตัวที่ผู้ให้ข้อมูลจำนวน 8 คน และการสุ่มตัวอย่างแบบอ้างอิงด้วยบุคคลและผู้เชี่ยวชาญ (Snowball Sampling) โดยจะพิจารณาคณะสมบัติหรือรายละเอียดของบุคคล เช่น จากกลุ่มอาชีพที่มีความแตกต่างกัน โดยแบ่งเป็นกลุ่ม นักธุรกิจหรือ เจ้าของกิจการ กลุ่มแรงงานรับจ้าง กลุ่มอาชีพอิสระ กลุ่มรับราชการหรือมีเงินเดือนประจำ เพื่อให้เห็นถึงความหลากหลายของที่มาของบุคคลเหล่านี้

วิธีการได้มาซึ่งกลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยคัดเลือกผู้ให้ข้อมูลตามคุณสมบัติ ดังนี้ 1) เป็นผู้มีประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล 2) มีความเต็มใจ และสมัครใจที่จะเล่าประสบการณ์ในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของตน รวมทั้งการจัดการต่อความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เคยเกิดขึ้นจากการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของตนที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่จะนำมาใช้ในการเก็บข้อมูล ได้แก่ แนวคำถาม (guideline) เพื่อใช้เป็นรูปแบบในการสัมภาษณ์แบบเจาะลึก (indepth interview) โดยคำถามถูกสร้างขึ้นจากวัตถุประสงค์ ปัญหาการวิจัย ซึ่งแนวคำถามเป็นคำถามปลายเปิดแบบกึ่งโครงสร้าง (semi-structure interview) โดยแนวคำถามจะเปิดกว้างและมีการเปลี่ยนแปลงไปตามบริบทที่พบในการสัมภาษณ์ และสามารถปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับภูมิหลังของผู้ให้ข้อมูลหลัก แนวคำถามที่สร้างขึ้นตั้งอยู่บนฐานของแนวคิดทฤษฎีและกรอบแนวคิดของการวิจัยโดยได้ผ่านการพิจารณาจากอาจารย์ที่ปรึกษาและกรรมการพิจารณาเค้าโครงปริญญาโท 5 ท่านว่ามีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ โดยใช้ผลการตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลด้วย Trustworthiness โดยตรวจสอบความเข้าใจและยืนยันแนวคิด ตลอดจนการจัดหมวดหมู่ของข้อมูลที่รวบรวมได้ตลอดการวิจัยกับอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งมีประสบการณ์ในงานวิจัยเชิงคุณภาพ การสัมภาษณ์จะใช้แนวคำถามที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้เป็นรูปแบบในการสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ เป็นประสบการณ์จริงมากกว่าที่จะเป็นข้อมูลทางความคิดหรือทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์เอง โดยศึกษาจากประสบการณ์ของผู้ที่มีการเปิดและเคลื่อนไหวบัญชีที่มีความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่องเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงในสกุลเงินดิจิทัลซึ่งเป็นคุณลักษณะหนึ่งของผู้ที่มีความฉลาดรู้ในสกุลเงินดิจิทัล

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

ประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมสำหรับงานวิจัยที่ทำในมนุษย์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ รหัสโครงการวิจัยเลขที่ SWUEC-672037 โดยผู้วิจัยหลักเป็นผู้เก็บข้อมูลด้วยตนเอง และเป็นผู้ประสานกับผู้ให้ข้อมูล โดยชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ วิธีการดำเนินการ ตลอดจนการรักษาข้อมูลซึ่งอาจเป็นข้อมูลส่วนตัวของผู้ให้ข้อมูลที่เป็นความลับ โดยผู้วิจัยจะนำเสนอข้อมูลแบบภาพรวม และใช้นามสมมุติในการนำเสนอข้อมูลของผู้ให้ข้อมูล และเปิดโอกาสให้ผู้ให้ข้อมูลสามารถซักถามถึงข้อสงสัย ตลอดจนสามารถตัดสินใจอย่างอิสระด้วยตนเองในการปฏิเสธหรือยกเลิกการเข้าร่วมการวิจัยได้ตลอดเวลา และมีค่าชดเชยการเสียเวลาสำหรับผู้ให้ข้อมูล

การสัมภาษณ์เชิงลึกเป็นรายบุคคล

ผู้วิจัยได้สัมภาษณ์แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom และ Line Application ซึ่งก่อนทำการสัมภาษณ์ผู้วิจัยได้ขออนุญาตผู้ให้ข้อมูลในการบันทึกเทปสัมภาษณ์ด้วยเครื่องบันทึกเสียงขณะสัมภาษณ์ บรรยากาศในการสัมภาษณ์มีความเป็นส่วนตัว และเป็นการสนทนาอย่างเป็นกันเอง หลีกเลี่ยงการถามนำหรือการเสนอแนะคำตอบ โดยการไม่ได้แย้งผู้ให้ข้อมูล เพื่อให้ผู้ให้ข้อมูลสามารถบอกเล่าจากประสบการณ์จริงได้อย่างละเอียดชัดเจน หลังจากการเก็บข้อมูลครบถ้วนจนกระทั่งข้อมูลถึงจุดอิ่มตัว (Data Saturation) ผู้วิจัยได้นำเทปคำสัมภาษณ์มาถอดความอย่างละเอียดเพื่อจัดหมวดหมู่และวิเคราะห์อย่างเป็นระบบต่อไป โดยระหว่างสัมภาษณ์จะมีการวิเคราะห์ข้อมูลควบคู่ไปด้วยตามแนวทางของทฤษฎีฐานราก (Grounded Theory)

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ ผู้วิจัยใช้วิธีวิทยาทฤษฎีฐานรากของ Corbin, J. & Strauss, A. 4 ขั้นตอน คือ 1) การเปิดรหัส (open coding) 2) การหาแก่นของรหัส (axial coding) 3) การเลือกรหัส

(selective coding) และ 4) ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการศึกษาประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อตัวผู้ลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลที่ผ่านมาตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบัน (Corbin, J. & Strauss, A., 2008)

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยครั้งนี้มาจากกลุ่มผู้ให้ข้อมูลในบริบทที่หลากหลายแตกต่างกันในด้านอาชีพ ซึ่งประกอบไปด้วย 1) กลุ่มนักธุรกิจหรือเจ้าของกิจการ 2) กลุ่มแรงงานรับจ้าง 3) กลุ่มอาชีพอิสระ และ 4) กลุ่มรับราชการหรือมีเงินเดือนประจำ ซึ่งได้ลงทุนในตลาดของสกุลเงินดิจิทัลโดยการเปิดบัญชีทำการซื้อ - ขายผ่านแพลตฟอร์มทั้งในและต่างประเทศควบคู่กันทั้งสองแพลตฟอร์ม พบว่า

1. ความเสี่ยงของสกุลเงินดิจิทัลต่อการลงทุน จากการศึกษาพบความเสี่ยงสำคัญ 5 ประการ ได้แก่

1.1 ความเสี่ยงจากความผันผวนของสกุลเงินดิจิทัล จากการศึกษาพบว่า ปัจจัยความเสี่ยงของการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล คือ ความผันผวนอย่างรุนแรงของตัวสกุลเงินดิจิทัลเอง โดยนักลงทุนนั้นมีโอกาสที่จะได้รับผลตอบแทนที่สูงมากและในทางกลับกัน ก็มีโอกาสดีดลงแบบดิ่งลงเหวได้ในระยะเวลาอันสั้นได้เช่นกัน โดยมีเหตุผลต่าง ๆ ที่ทำให้สกุลเงินดิจิทัลมีความผันผวน ตัวอย่างเช่น

1.1.1 “ข่าว” สกุลเงินดิจิทัลจะมีความอ่อนไหวต่อข่าวเป็นอย่างมาก เมื่อมีข่าวใหม่ ๆ ออกมาไม่ว่าจะจริงหรือไม่ก็ตามจะสังเกตเห็นได้ว่า ราคาจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและชัดเจน ประกอบกับนักลงทุนที่มีประสบการณ์ไม่พอ ได้เข้าไปลงทุนตามกระแสของข่าว โดยคาดหวังที่จะได้รับผลตอบแทนที่สูงเพียงชั่วข้ามคืน จนอาจทำให้ทำการวิเคราะห์ที่ไม่ดีพอต่อข่าวที่ประกาศออกมาว่าจะส่งผลเช่นไร อีกทั้งการไม่มีกลยุทธ์ในการลงทุนอีกด้วย จึงทำให้พวกนักลงทุนเหล่านั้นมีความอ่อนไหวต่อข่าวที่ออกมามาก

1.1.2 “ตลาดสกุลเงินดิจิทัลเปิดตลอด 24 ชั่วโมง” ตลาดสกุลเงินดิจิทัลเปิดตลอด 24 ชม. แตกต่างจากตลาดหลักทรัพย์ทั่วไป ซึ่งด้วยข้อนี้จึงทำให้ตลาดสกุลเงินดิจิทัลมีการซื้อขายเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงส่งผลให้ราคาของสกุลเงินดิจิทัลผันผวน เปลี่ยนแปลงตลอดเวลาเช่นกัน

1.1.3 “ไม่มีมาตรการการหยุดเทรดหรือการซื้อขายในสถานการณ์เฉพาะ” (No circuit breaker) เนื่องจากในตลาดหลักทรัพย์ทั่วไปเมื่อมีการผันผวนที่รุนแรงเกิดขึ้นในตลาด จะมีระบบ circuit breaker ที่ทำให้มีการหยุดการซื้อขายเป็นการชั่วคราว แตกต่างจากตลาดของสกุลเงินดิจิทัล ที่จะไม่มีการหยุดการซื้อขาย ทำให้ราคาของสกุลเงินดิจิทัลในตลาดนั้น สะท้อนถึงอารมณ์ของนักลงทุนในตลาดของสกุลเงินดิจิทัลอย่างแท้จริงโดยไม่มีอะไรเข้ามาแทรกแซงได้ ส่งผลให้ราคาสามารถเปลี่ยนแปลงในทางขึ้น หรือลงเท่าไรก็ได้

1.1.4 “ตลาดสกุลเงินดิจิทัล ถูกควบคุมได้ง่าย” ถึงแม้ตลาดสกุลเงินดิจิทัลจะมีมูลค่าเติบโตเพิ่มขึ้นหลายเท่าในแต่ละปี แต่มูลค่าตลาดนั้นก็ยังไม่สามารถเทียบเท่ากับตลาดหลักทรัพย์ได้ ด้วยความที่ตลาดสกุลเงินดิจิทัลยังไม่ใหญ่มาก จึงเป็นเรื่องง่ายที่จะทำให้นักลงทุนที่มีกำลังทุนมาก สามารถเข้าไปควบคุม หรือบงการตลาดสกุลเงินดิจิทัลได้อย่างง่ายดายจนส่งผลให้เกิดการปั่นราคา และสร้างความผันผวนต่อสกุลเงินดิจิทัลตามมาในภายหลัง

1.1.5 “ข่าวที่ถูกส่งต่ออย่างรวดเร็ว” สกุลเงินดิจิทัลเกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต จึงทำให้การส่งต่อของข่าวสารถูกกระจายออกไปอย่างรวดเร็ว โดยข่าวนั้นจะถูกแชร์ต่อ ๆ กันไปใน Social Media ที่มีนักลงทุนเข้าถึงได้ตลอด 24 ชม. จึงส่งผลให้นักลงทุนทั่วโลกสามารถรับข่าวสารได้ตลอดเวลาอย่างง่ายดาย ซึ่งข่าวสารที่ถูกส่งออกมานั้นจะมีผลต่อการตัดสินใจของนักลงทุน และราคาของสกุลเงินดิจิทัลจะยิ่งผันผวนตามไปด้วยเช่นกัน

นายที (นามสมมุติ) อาชีพนักวิจัย “ต้องบอกว่าเรายอมรับความเสี่ยงได้แค่ไหน ถ้าเราเป็นคนที่รับความเสี่ยงสูง ๆ ไม่ได้กับยอมรับที่จะติดลบ 50% ได้อย่างเนี้ยรับก็จะไม่เหมาะ เพราะว่ามันเหวี่ยงเยอะมาก มันไม่เหมือนหุ้นที่มีชลอ แต่คริปโตไม่มีลิมิตมันขึ้นได้สุด และลงได้สุดเหมือนกัน ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการความเสี่ยง”

1.2 ความเสี่ยงจากการเข้ารหัสผิดพลาด เนื่องจากการแลกเปลี่ยนสกุลเงินดิจิทัลจะต้องกระทำการผ่านสิ่งที่เรียกว่า “กระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์” ซึ่งอาจมีความเสี่ยงจากการเขียนโปรแกรมที่ไม่สมบูรณ์ และเกิดช่องโหว่จากการเข้ารหัสระหว่างทำธุรกรรม และนั่นอาจทำให้ผู้ใช้งานกระเป๋าเงินดิจิทัลต้องสูญเสียเงินดิจิทัลของตนไป

1.3 ความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของกฎระเบียบของรัฐบาลในแต่ละประเทศ เนื่องจากสกุลเงินดิจิทัล เรียกว่าเป็นสิ่งใหม่ในยุคปัจจุบัน จึงทำให้ยังไม่มีกรอบควบคุมที่แน่นอนตายตัว หรือเป็นสากล การทำการซื้อขาย ยังคงกระทำได้อย่างอิสระ แต่ในขณะเดียวกัน ความเสี่ยงที่เกิดจากความไม่แน่นอนของกฎหมาย หรือกฎระเบียบโดยรัฐในแต่ละประเทศที่ตั้งขึ้นมาเพื่อควบคุมการซื้อขายสกุลเงินดิจิทัลที่แตกต่างกัน อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงในการแลกเปลี่ยน ซื้อขายเงินดิจิทัลได้

1.4 ความเสี่ยงทางด้านสังคม เป็นความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับระดับการรับรู้ของบุคคลที่เกิดขึ้นจากบุคคลอื่น ซึ่งสามารถส่งผลหรือมีอิทธิพลต่อการคิด และตัดสินใจในตัวบุคคล อิทธิพลนี้สามารถก่อให้เกิดการชักนำทางความคิด และการตัดสินใจ เช่น กรณีการประกาศยกเลิกการรับเหรียญบิตคอยน์ในการซื้อรถยนต์จากเจ้าของบริษัทผลิตรถยนต์ยี่ห้อเทสลา โดยให้เหตุผลว่าการขาดเหรียญบิตคอยน์อาจส่งผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพราะการขาดบิตคอยน์ จำเป็นต้องใช้พลังงานเชื้อเพลิงจำนวนมาก เมื่อมีการประกาศเช่นนี้ออกมาจึงทำให้มูลค่าของบิตคอยน์ลดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งในเวลาถัดมาทางบริษัทเทสลา ได้ออกมาประกาศอีกครั้งว่า ทางบริษัทนั้นยังไม่ได้มีการเทรดขายเหรียญบิตคอยน์แต่อย่างใด และนั่นทำให้เกิดการปั่นป่วน ผันผวนของเหรียญบิตคอยน์ขึ้นอีกครั้งในระยะเวลาเพียงสั้น ๆ เป็นต้น

1.5 ความเสี่ยงจากความปลอดภัยของคอมพิวเตอร์ และสมาร์ทโฟน แม้ว่าระบบพื้นฐานของเงินดิจิทัลจะถูกสร้างมาให้มีความปลอดภัยสูงสุด แต่อย่างไรก็ตามความเสี่ยงที่เกิดจากการล่อลวงโดยมิจฉาชีพในโลกไซเบอร์ เช่น การส่ง Link เว็บไซต์ปลอมซึ่งมีรูปแบบคล้ายคลึงกับเว็บไซต์หลักไปยังผู้ใช้บริการ หรือทำการหลอกลวงให้ผู้ใช้บริการหลงเชื่อและเปิดเผยข้อมูลส่วนตัว ซึ่งอาจรวมถึงรหัสผ่านต่าง ๆ ในการทำธุรกรรมจนทำให้เกิดความเสียหายสูญเสียจนหมด

นายพี (นามสมมุติ) “อันนี้ผมคอมเม้นท์นิดนึง ก็คือว่า อุปกรณ์นั้นมันควรเป็นอุปกรณ์ที่ซีเคียวริตี้ระดับนึง คำว่าซีเคียวริตี้ คือ ไม่จำเป็นต้องเป็นไอโฟน หรือแอนดรอยด์อะไรเป๊ะ ๆ แต่มันควรเป็นเครื่องมือที่เราไม่ควรเอาไปเปิดเว็บไซต์ที่มีความสุ่มเสี่ยง อันนี้สำหรับผม ผมมองว่ามันก็ได้ต่างจาก App ธนาคาร แต่มันจะมีความสำคัญกว่า App ธนาคารด้วยซ้ำ”

2. การจัดการความเสี่ยงต่อการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จในปัจจุบัน

2.1 การยอมรับความเสี่ยง หรือความสามารถในการยอมรับความเสี่ยงในการลงทุน ที่มา คือ การจัดสรรเงินลงทุน มีเงินเก็บ มีเงินออม ไม่กังวลในการลงทุนในระยะยาว พบว่านักลงทุนที่มีความสามารถในการยอมรับความเสี่ยงในการลงทุนได้นั้น จะเป็นบุคคลที่ต้องจัดสรรเงินลงทุนได้อย่างเป็นระบบ คือ บุคคลเหล่านั้นจะต้องเป็นบุคคลที่มีเงินเก็บ มีเงินออม เรียกอีกอย่างว่าเป็นเงินเย็นหรือเงินที่สามารถทิ้งไว้ในบัญชีการลงทุนได้ในระยะยาวไม่เกี่ยวกับเงินของพื้นฐานธุรกิจหรือชีวิตของผู้ลงทุน โดยยังคงสามารถดำเนินชีวิตประจำวันทางด้านเศรษฐกิจทางการเงินของตนเองได้อย่างปกติและไม่ต้องกังวลกับเงินลงทุนก้อนนี้เลย โดยแหล่งที่มาของเงินเก็บหรือเงินออมจะมาจากการแยกผลกำไรของการประกอบกิจการในฐานะเจ้าของธุรกิจ หรืออาจจะมาจากการแบ่งสะสมออกมาจากรายได้ประจำของพนักงานประจำในสาขาอาชีพต่าง ๆ โดยเงินเก็บเงินออมก้อนนี้จะไม่ยุ่งเกี่ยวกับการดำรงอยู่ทางด้านเศรษฐกิจของกิจการหรือความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวันของคนเหล่านั้นเลย ด้วยเหตุนี้บุคคลเหล่านั้นจึงกล้าที่จะลงทุนด้วยการจัดสรรการเงินแบบนี้เพื่อหาโอกาสในการลงทุนเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจทางการเงินที่มั่นคงและดีขึ้นให้กับตนเองและครอบครัวได้เป็นอย่างดี

นายเค (นามสมมุติ) อาชีพตัวแทนอิสระของงานประกันภัยทั้งหมด “ใช้เงินเก็บส่วนตัวเลยครับ เหตุผลนี้เป็นเหตุผลที่ผมให้ความสำคัญมาก คือ เงินพวกนี้จะต้องเป็นเงินที่ไม่มีผลต่อการใช้ชีวิตในอนาคต เราจะต้องเข้าใจก่อนว่าเงินก้อนที่ใช้ลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลไม่ใช่เงินเก็บแต่คือเงินลงทุน ฉะนั้นคำว่า “เงินลงทุน” คือ การลงทุนมีความเสี่ยง เราจะเอาเงินที่ไม่มีความเสี่ยงที่เรียกว่าเงินเก็บมาใช้ไม่ได้ ต้องเป็นเงินที่เราสามารถเอามาวางไว้ในการลงทุนอะไรสักอย่างในระยะยาวได้ ดังนั้น เงินที่ผมจะเอามาลงทุนต้องเป็นเงินส่วนตัวเรา ที่มันไม่มีผลกับการใช้ชีวิตของเรา ถ้าเกิดมันเสียหายจริง ๆ เราจะต้องไม่สูญเสียการใช้ชีวิตของเราผิดแปลกไปจากปัจจุบันครับ”

2.2 การจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารพอร์ตการลงทุน พบว่า นักลงทุนที่ประสบความสำเร็จในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล จะมีพอร์ตการลงทุนอยู่ 2 ประเภท คือ จะมีพอร์ตการลงทุนที่เป็นแพลตฟอร์มทั้งในและต่างประเทศควบคู่กันไปเพื่อบริหารความเสี่ยงให้กับพอร์ตการลงทุนของตนเองอย่างเป็นระบบและคล่องตัวในการทำการซื้อ - ขายในตลาดสกุลเงินดิจิทัล กล่าวคือ พอร์ตการลงทุนในประเทศเปรียบเทียบกับพอร์ตการลงทุนต่างประเทศของสกุลเงินดิจิทัลจะมีคุณลักษณะบริบทที่แตกต่างกัน กล่าวคือในพอร์ตการลงทุนของต่างประเทศจะมีความหลากหลายของตัวสกุลเงินดิจิทัลและมีรูปแบบและช่องทางการลงทุนที่มากกว่าพอร์ตในประเทศ ซึ่งการทำการธุรกรรมแลกเปลี่ยนซื้อขายก็จะมีความเสี่ยงและซับซ้อนที่มากกว่าพอร์ตการลงทุนในประเทศด้วยเช่นกัน

นายเอ (นามสมมุติ) กล่าวว่า “ณ ตอนนี่วิธีการลงทุนของผมจะมีอยู่สองกระเป๋าดิจิทัลที่เป็นแพลตฟอร์มต่างประเทศกับแพลตฟอร์มในประเทศ โดยแพลตฟอร์มต่างประเทศจะมีข้อป้ช้นที่เยอะกว่า คือมันจะมีการฝากเหรียญไว้แล้วจะมีระยะเวลาที่เราจะถอนประมาณ 30,60 หรือ120 วันแล้วจะได้ดอกเบี้ยเป็นเหรียญกลับมาซึ่ง ระบบนี้ในแพลตฟอร์มในประเทศไม่มีจะเป็นเพียงการซื้อขายอย่างเดียว”

นายที (นามสมมุติ) ได้ให้เหตุผลว่า “ผมเลือกใช้ทั้งแพลตฟอร์มทั้งในและต่างประเทศ เพราะแต่ละแพลตฟอร์มจะมีค่าธรรมเนียมไม่เท่ากันในประเทศค่าธรรมเนียมจะแพงกว่าและทำการซื้อขายเก็งกำไรได้อย่างเดียวไม่มีระบบฝากเหรียญเพื่อรับดอกเบี้ยเหมือนธนาคารแต่ในแพลตฟอร์ม ต่างประเทศจะมี”

อภิปรายผล

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัยเพื่อศึกษาประสบการณ์ในการจัดการความเสี่ยงของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ซึ่งสามารถอภิปรายผลการวิจัยได้ ดังนี้

1. การจัดการความเสี่ยงของนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ได้มีการนำทุนทางเศรษฐกิจ และทุนทางวัฒนธรรม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งตามแนวคิดเรื่อง ทุน ของปีแอร์ บูร์ดิเยอ มาใช้ในการตัดสินใจลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลของตน รวมถึงการจัดการในเรื่องของความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างการลงทุน ซึ่งสิ่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างการลงทุน เช่น ความผันผวนที่เกิดขึ้นของสกุลเงินดิจิทัลในแต่ละช่วงเวลา หรือข่าวสารต่าง ๆ ที่มีผลโดยตรงต่อค่าเงินดิจิทัล ซึ่งรวมไปถึงความน่าเชื่อถือของระบบการจัดการทางการเงินของสกุลเงินดิจิทัล สิ่งเหล่านี้ถูกส่งผ่านประสบการณ์ของผู้ลงทุนจนเกิดเป็นฮาบิตัสในตัวผู้ลงทุนเอง และผู้ลงทุนได้นำประสบการณ์เหล่านี้ที่สั่งสมมา ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นการเพิ่มทุนทางวัฒนธรรมให้แก่ตนเอง จนสามารถทำให้ผู้ลงทุนมีการจัดการต่อความเสี่ยงต่าง ๆ ได้ดีขึ้นเป็นลำดับอย่างต่อเนื่อง (Bourdieu, P., 2005)

2. ทุนทางเศรษฐกิจ เช่น การมีเงินเก็บ, เงินออม, ความไม่กังวลในการลงทุน และความสามารถในการยอมรับความเสี่ยงในการลงทุนได้นั้นล้วนเป็นส่วนหนึ่งของทุนทางเศรษฐกิจในตัวนักลงทุน เช่นเดียวกับทุนทางวัฒนธรรมของตัวนักลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล อันมาจากการรับรู้ และสั่งสมขึ้นมาในระยะหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นติดตามรับรู้ข่าวสารที่เกี่ยวกับสกุลเงินดิจิทัล หรือการมีปฏิสัมพันธ์ในกลุ่มนักลงทุนในเรื่องของสกุลเงินดิจิทัล เหล่านี้ล้วนมีผลต่อการตัดสินใจลงทุน และการจัดการต่อความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ เกศราพร สุขกลับ เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซีของนักลงทุนในกรุงเทพมหานคร” ที่พบว่า

นโยบายการเงินมีผลต่อการตัดสินใจในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล เช่น สภาพคล่องทางการเงินของตัวผู้ลงทุน หรือเมื่ออัตราดอกเบี้ยลดลงอัตราการเพิ่มทุนในสกุลเงินดิจิทัลจะเพิ่มขึ้น ซึ่งเปรียบได้กับทุนทางเศรษฐกิจของตัวผู้ลงทุน หรือการศึกษาและติดตามข่าวสารเกี่ยวกับสภาพการณ์ของสกุลเงินดิจิทัลอย่างต่อเนื่องและเป็นประจำ เพื่อติดตามความผันผวนของสกุลเงินดิจิทัล ตลอดจนข่าวสารความปลอดภัยของระบบการดำเนินการต่าง ๆ ในการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ที่เป็นเสมือนทุนทางวัฒนธรรมที่ผู้ลงทุนสั่งสมมาอย่างต่อเนื่องในช่วงการลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล ล้วนแล้วแต่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุน และรวมเป็นประสบการณ์ที่สั่งสมต่อตัวผู้ลงทุนให้สามารถคิดวางแผน และตัดสินใจในการแก้ปัญหา หรือ จัดการต่อความเสี่ยงต่าง ๆ ในการลงทุนของตน (เกศราพร สุขกลับ, 2565)

สรุปและข้อเสนอแนะ

การลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลนั้นมีความเสี่ยงจากปัจจัยหลายประการแต่ความเสี่ยงนั้นไม่ใช่ความเสี่ยงที่จัดการไม่ได้ อาจจะเสี่ยงน้อยกว่าการลงทุนในรูปแบบอื่น ๆ ด้วยซ้ำไป โดยการจัดการกับความเสี่ยงกับสกุลเงินดิจิทัลของนักลงทุนที่ประสบความสำเร็จจะจัดการกับความเสี่ยงโดยรับทราบและรู้เท่าทันถึงความเสี่ยงต่าง ๆ ในสนามของสกุลเงินดิจิทัล และมีการยอมรับความเสี่ยงได้ในการลงทุนซึ่งที่มา คือ การจัดสรรเงินลงทุนแยกออกมาจากเงินออมโดยเงินก้อนนี้จะไม่มีการดำเนินชีวิตประจำวันและมีการจัดการบริหารความเสี่ยงด้วยการแบ่งพอร์ตการลงทุนโดยใช้แพลตฟอร์มทั้งในและต่างประเทศจนทำให้กลายเป็นนักลงทุนที่มีฮาบทักกล้าเสี่ยง และสามารถบริหารความเสี่ยงจนประสบผลสำเร็จได้ หากนำผลการวิจัยมาใช้จะพบว่า นักลงทุนที่อยากจะเข้ามาลงทุนในสกุลเงินดิจิทัลหากไม่มีความรู้ในเรื่องของความเสี่ยงและเงินออมที่เป็นเงินลงทุนที่สามารถปล่อยทิ้งไว้ในระยะยาวได้ก็จะไม่เหมาะสมที่จะเข้ามาสู่ตลาดสกุลเงินดิจิทัล เพราะหากเข้ามาเพียงเพราะความต้องการที่จะได้ผลกำไรโดยไม่สนใจองค์ประกอบที่จะประสบความสำเร็จก็ไม่ต่างจากการการที่เข้ามาเล่นการพนัน ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งนี้จะเห็นได้ว่าฮาบทักที่เป็นความกล้าเสี่ยงของนักลงทุนที่ช่วยให้นักลงทุนสามารถบริหารและจัดการกับความเสี่ยงได้นั้น เกิดจากการสะสมทุนทางเศรษฐกิจ และทุนทางวัฒนธรรมของนักลงทุนเป็นสองปัจจัยหลัก ดังนั้นหากขยายการศึกษาในเรื่องของปัจจัยที่จะทำให้ฮาบทักด้านอื่น ๆ ของนักลงทุนมีความเข้มแข็งมากขึ้น เช่น การศึกษาในเรื่องทุนทางสังคม และทุนทางสัญลักษณ์ ที่เหลืออยู่ ซึ่งอาจกลายเป็นปัจจัยเพิ่มเติมให้ตัวนักลงทุนเองมีความมั่นใจ ตัดสินใจ และวิเคราะห์การจัดการในการลงทุนของตนได้ดียิ่งขึ้นเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับตนเองและครอบครัวต่อไปในอนาคต

เอกสารอ้างอิง

- กรกมล ศรีวัฒน์. (2565). ส่องอนาคตโลกคริปโต มองโอกาสและความท้าทายเศรษฐกิจการเงินไทย ตีโจทย์ใหม่ แนวทางกำกับดูแล. เรียกใช้เมื่อ 21 มีนาคม 2567 จาก <https://www.the101.world/future-of-cryptocurrency-thailand/>
- เกศราพร สุขกลับ. (2565). ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซีของนักลงทุนในกรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- คณาจารย์สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ จุฬาฯ. (2565). คริปโตเคอร์เรนซี: ดาบแสนคม. เรียกใช้เมื่อ 19 มีนาคม 2567 จาก <https://www.chula.ac.th/highlight/77222/>
- ฉาณัฐย์ สิทธิปริदानันท์. (2564). Blockchain นวัตกรรมสุดล้ำที่ปฏิวัติแวดวงการเงิน. เรียกใช้เมื่อ 20 มีนาคม 2567 จาก <https://themomentum.co/scientifica-blockchain/>

- ปราถนาอารี มุฮัมหมัดอัลโคลเลช. (2563). การยอมรับพฤติกรรมผู้บริโภคออนไลน์และการรับรู้ความเสี่ยงที่มีความสัมพันธ์ต่อการตัดสินใจใช้สกุลเงินดิจิทัลของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. ใน วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- พิทักษ์ ศิริวงศ์. (2547). ทฤษฎีฐานราก (Grounded Theory) วิธีวิทยาการวิจัยเพื่อสร้างทฤษฎีในการพัฒนาประเทศ. วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร, 19(1), 13-21.
- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล. (2561). เทคโนโลยีที่สำคัญในยุคดิจิทัล: รู้จักกับเงินสกุลดิจิทัล. เรียกใช้เมื่อ 21 มีนาคม 2567 จาก <https://www.depa.or.th/th/article-view/getting-know-cryptocurrency>
- Bourdieu, P. (2005). *The Social Structure of the Economy*. Cambridge: Polity Press.
- Corbin, J. & Strauss, A. (2008). *Basics of qualitative research* (3rd ed.). Los Angeles: CA: SAGE.
- Denpairojsak, P. (1980). Trading crypto vs buying lottery numbers, risking to get rich, risking being poor, are they the same? Retrieved March 19, 2024, from <https://siamblockchain.com/2023/09/29/trading-crypto-vs-buying-lottery-numbers-risking-to-get-rich-or-risking-to-be-poor-are-they-the-same/>