**ชื่อเรื่อง** พฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชันของประชาชนต่อนโยบายแจกเงินดิจิทัลในอำเภอ

แม่ใจ จังหวัดพะเยา

ชื่อ-สกุล นักศึกษา ธนัญญา คงแหลม

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.คร.อุทัยรัตน์ เมืองแสน

หลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ปี พ.ศ. 2568

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เปรียบเทียบนโยบายการแจกเงินคิจิทัลตามปัจจัยความแตกต่าง ส่วนบุคคล และ 2) ศึกษาพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชันต่อนโยบายการแจกเงินคิจิทัลของประชาชนใน พื้นที่อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา การวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรเป็นกลุ่มประชาชนในพื้นที่ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา จำนวน 12,397 คน คำนวณขนาคกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้สูตรทาโร ยามาเน ได้กลุ่ม ตัวอย่างจำนวน 400 คน โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบแบบที่ และการทดสอบแบบเอฟ

ผลการวิจัย พบว่า 1) ปัจจัยส่วนบุคคลของประชาชนแตกต่างกันมีผลต่อนโยบายการแจกเงินคิจิทัล แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระคับ .05 และ 2) พฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชันที่มีต่อนโยบายการ แจกเงินคิจิทัล โดยภาพรวมอยู่ในระคับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายค้านพบว่า ค้านวัตถุประสงค์ในการใช้ แอปพลิเคชัน อยู่ในระคับมากที่สุด รองลงมาคือ ค้านอุปกรณ์ในการใช้แอปพลิเคชัน ค้านประสบการณ์ใน การใช้แอปพลิเคชัน ค้านสถานที่ในการใช้แอปพลิเคชัน และค้านช่องทางที่รู้จักแอปพลิเคชัน ตามลำคับ

คำสำคัญ พฤติกรรม นโยบายการแจกเงินดิทิจัล ประชาชนกลุ่มเปราะบาง การใช้แอปพลิเคชัน

**Title** People's Behavior in Using Applications Toward the Digital Money

Distribution Policy in Mae Chai District, Phayao Province

Name Thananya Konglam

**Advisor** Assistant Professor Dr. Uthairat Muangsan

**Degree** Master of Business Administration

**Year** 2025

## **Abstract**

The objectives of this research were to 1) compare the digital money distribution policy based on individual demographic factors, and 2) study the application usage behavior toward the digital money distribution policy among residents in Mae Chai District, Phayao Province. This research is a quantitative study. The population consisted of 12,397 residents in Mae Chai District, Phayao Province. The sample size was determined using Taro Yamane's formula, resulting in a sample of 400 people. A purposive sampling method was applied. The statistics used in the analysis included percentage, mean, standard deviation, t-test, and F-test.

The research result revealed that 1) the individual factors of the population were found to have a statistically significant effect on the digital money distribution policy at the .05 level, and 2) the overall behavior in using applications toward the digital money distribution policy was at a high level. When considered by each aspect, it was found that the objective of using the application was rated at the highest level, followed by the device used for the application, the experience in using the application, the location where the application was used, and the channel through which the application was known, respectively.

**Keywords:** Behavior, application, Digital Money Distribution Policy, people at Mae Chai District, Phayao Province