

## สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1.1 กรอบแนวคิดการวิจัย (Conceptual Framework).....	3
2.1 กระบวนการตรวจสอบแบบเน้นธุรกรรมที่สำคัญของสถาบันการเงิน.....	9
2.2 กระบวนการทำงานของบล็อกเชนโดยใช้รหัสกุญแจ (Asymmetric).....	14
2.3 ตัวอย่างการประยุกต์ใช้บล็อกเชนกับกระบวนการทำธุรกรรมเงินสกุลดิจิทัล.....	16
2.4 มูลค่าตลาดเทคโนโลยี บล็อกเชน.....	18
2.5 มูลค่าเงินลงทุนของสถาบันการเงินในบล็อกเชน.....	21
3.1 สถาปัตยกรรมเครือข่ายการดำเนินธุรกรรมเงินสกุลดิจิทัล.....	23
3.2 กระบวนการตรวจสอบที่มีผลต่อธุรกรรมเงินสกุลดิจิทัล.....	24
3.3 กระบวนการตรวจสอบที่มีผลต่อธุรกรรมเงินสกุลดิจิทัล.....	25
3.4 การเข้ากุญแจรหัสส่วนตัวสมุดบัญชี Wallet เพื่อรักษาความปลอดภัย.....	25
3.5 ตัวอย่างการเข้ารหัสส่วนตัวผิจะไม่สามารถเข้าใช้บัญชีเงินสกุลดิจิทัลเพื่อทำธุรกรรมได้.....	26
3.6 ตัวอย่างข้อมูลการเดินบัญชีที่ถูกเก็บบันทึกไว้ในสมุดคบัญชี.....	26
3.7 กระบวนการโอนเงิน และการเข้ารหัสธุรกรรมโอนเงิน.....	27
3.8 กระบวนการยืนยันคำสั่งโอนเงิน.....	28
3.9 การแจ้งยืนยันทางอีเมลเพื่อตรวจสอบความโปร่งใสในการทำธุรกรรม....	29
3.10 ข้อมูลรายการผู้ใช้งานที่ถูกเก็บบันทึก Transaction ไว้ใน Public Ledger..	29
4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามกลุ่มธุรกิจ.....	36
4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามกลุ่มธุรกิจ.....	37
4.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ.....	37