

ผู้จัดทำใช้วิธีการทดสอบโดยใช้โปรแกรมเจมิเตอร์ โดยแบ่งเป็นการวัดประสิทธิภาพของการจำลองจำนวนผู้ใช้ที่เข้าใช้งานในระบบ และการทดสอบระบบฐานข้อมูล โดยจำลองจำนวนผู้ใช้ที่เข้าใช้งาน

จากการวัดประสิทธิภาพของการจำลองจำนวนผู้ใช้ที่เข้าใช้งานในระบบ โดยกำหนดจำนวนผู้ใช้ ที่จำนวน 1000 ผู้ใช้ ในการเข้าใช้งานระบบ ภายในเวลา ที่เวลา 20 วินาที มีจำนวนผู้ใช้ที่เข้ามาใช้ระบบภายในช่วงที่กำหนด และกำหนดรอบในการทดสอบที่จำนวน 1 รอบ มีการทำงานของระบบปกติ และมีความเร็วคงที่ เมื่อเทียบกับจำนวนผู้ใช้ที่จำลองเข้ามาในระบบ

จากการการทดสอบระบบฐานข้อมูล โดยจำลองจำนวนผู้ใช้ที่เข้าใช้งาน โดยกำหนดจำนวนผู้ใช้ ที่จำนวน 1000 ผู้ใช้ ในการเข้าใช้งานระบบ ภายในเวลา ที่เวลา 10 วินาที มีจำนวนผู้ใช้ที่เข้ามาใช้ระบบภายในช่วงที่กำหนด และกำหนดรอบในการทดสอบที่จำนวน 3 รอบ มีการทำงานของระบบปกติ และมีความเร็วคงที่ เมื่อเทียบกับจำนวนผู้ใช้ที่จำลองเข้ามาในระบบ

## 5.2 อภิปรายผล

ระบบสารสนเทศ การวิเคราะห์สินทรัพย์ตามความต้องการของลูกค้า กรณีสึกษา บริษัท เว็ลธ์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ และขอบเขตที่กำหนดไว้ โดยใช้ฐานข้อมูล มายเอสคิวแอล จากการจำลองจำนวนผู้ใช้ที่เข้าใช้งานในระบบ แสดงถึงการทำงานของระบบไม่พบปัญหา และมีความเร็วคงที่

การวิเคราะห์สินทรัพย์ตามความต้องการของลูกค้า กรณีสึกษา บริษัท เว็ลธ์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด ได้รู้ถึงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าของสินทรัพย์ในรายปี หรือรายเดือน ทำให้ดำเนินการวิเคราะห์และแจกแจงได้อย่างถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ได้รู้ถึงพฤติกรรมของลูกค้าต่อสินทรัพย์ในรายปี หรือรายเดือน ได้ลดความเสี่ยงของลูกค้าจากข้อมูลสินทรัพย์ที่มีความไม่แน่นอน ได้ลดระยะเวลาการคาดการณ์สินทรัพย์ของลูกค้าในอนาคต และได้การพยากรณ์ จากการวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า

### 5.3 ข้อเสนอแนะ

1. เพื่อให้การวิเคราะห์สินทรัพย์ตามความต้องการของลูกค้า มีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. เพื่อมีการแสดงผลค่าการวิเคราะห์สินทรัพย์ตามความต้องการของลูกค้ามีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด
3. เพื่อให้ระบบตัดสินใจในการแนะนำพฤติกรรมลูกค้ากับทรัพย์สินในการลงทุนอย่างมีความแม่นยำ