

## บทที่ 5

### สรุปและขอเสนอแนะ

#### 5.1 ผลสรุปผลโครงการ

จากผลการดำเนินงานขั้นตอนการพัฒนาาระบบสารสนเทศสำหรับการประเมินผลตอบแทนทางสังคมของโครงการวิจัยเป็นระบบที่สามารถใช้งานได้จริง admin ผู้ประกอบการ และ นักวิจัย สามารถใช้งานได้จริง ตามวัตถุประสงค์ซึ่งระบบนี้ช่วยในการดำเนินงาน ช่วยลดปัญหาการเก็บข้อมูลซ้ำซ้อน จัดการข้อมูลต่างๆ และการออกรายงานสารสนเทศต่างๆ ได้เป็นระเบียบ แม่นยำ และถูกต้อง พร้อมทั้งจัดการข้อมูลได้อย่างคลอบคลุมเพื่อนำไปใช้ได้จริงตามวัตถุประสงค์ ทางด้านการจัดเก็บข้อมูลแบบประเมิน สะดวกและรวดเร็วเป็นระบบระเบียบง่ายต่อการค้นหาและง่ายต่อการเรียกไปใช้งาน โดยมีการใช้งาน อยู่ 3 ระดับ คือ

1. ADMIN สามารถเข้าใช้งานระบบโดยใช้ชื่อและรหัสผ่าน จัดการข้อมูลส่วนตัว จัดการข้อมูลนักวิจัยและผู้ประกอบการ สามารถกรอกข้อมูลแบบประเมินผลตอบแทนจากการลงทุน และกรอกข้อมูลการประเมินผลตอบแทนทางสังคม สามารถแก้ไขหัวข้อการประเมิน สามารถดูผลสรุปผลการลงทุน และออกรายงานประเภทต่างๆได้

2. นักวิจัย สามารถเข้าใช้งานระบบโดยใช้ชื่อและรหัสผ่าน จัดการข้อมูลส่วนตัว จัดการรายการสถานประกอบการ สามารถกรอกข้อมูลแบบประเมินผลตอบแทนจากการลงทุน และกรอกข้อมูลการประเมินผลตอบแทนทางสังคม สามารถแก้ไขหัวข้อการประเมิน สามารถดูผลสรุปผลการลงทุน และสามารถสมัครสมาชิกได้

3. ผู้ประกอบการ สามารถเข้าใช้งานระบบโดยใช้ชื่อและรหัสผ่าน จัดการข้อมูลส่วนตัว จัดการรายการสถานประกอบการ สามารถกรอกข้อมูลแบบประเมินผลตอบแทนจากการลงทุน และกรอกข้อมูลการประเมินผลตอบแทนทางสังคม สามารถแก้ไขหัวข้อการประเมิน สามารถดูผลสรุปผลการลงทุน และสามารถสมัครสมาชิกได้

ทั้งนี้จึงได้จัดทำการพัฒนาาระบบสารสนเทศสำหรับการประเมินผลตอบแทนทางสังคมของโครงการวิจัย โดยมีความตั้งใจที่จะทำ ให้ระบบมีความง่ายต่อการใช้งาน มากขึ้นกว่าเดิม มี มีการจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ ง่ายต่อการค้นหา และเรียกใช้งาน

ผู้ใช้ระบบสามารถจัดการกับข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งช่วยลดการซับซ้อน และให้มีการดำเนินงาน ได้อย่างสะดวก และมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

## 5.2 ข้อจำกัดของระบบ

5.2.1 นักวิจัยและผู้ประกอบการ ไม่สามารถออกรายงานได้

## 5.3 ปัญหาและอุปสรรคของโครงการ

5.3.1 ปัญหาเรื่องระยะเวลาในการด าเนินงานเนื่องจากผู้พัฒนามีเวลาว่างที่ไม่ตรงกัน จึง ทำให้มีความลำบากในการจัดสรรเวลา ในการพัฒนาระบบ

5.3.2 ในส่วนของการคำนวณ ไม่ทราบสูตรที่แน่นอน จึงทำให้การคำนวณไม่สมบูรณ์ยังมี ข้อผิดพลาดในตอนแรก

## 5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 รูปแบบการประเมินควรมีหัวข้อ ที่อ่านง่ายและเข้าใจง่าย

5.4.2 อยากรให้มีสูตรที่ตายตัว เหมาะสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล