

## บทที่ 5

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

การสรุปผล อภิปราย และข้อเสนอแนะ ได้อ้างอิงจากการทดลองจากบทที่ 4 ซึ่งจากผลการทดลองในแต่ละการทดสอบ สามารถสรุปผลการวิจัยได้ตามลำดับ ดังนี้

#### 5.1 สรุปผลและอภิปรายผล

จากการสำรวจแบบประเมินความพึงพอใจของกลุ่มผู้ใช้งานหุ่นยนต์สำหรับถ่ายรูปรูปภายในโรงเรือนเห็ด พบว่าความพึงพอใจต่อระบบที่น่าเสนอดีมาก ซึ่งหัวข้อความพึงพอใจที่ได้รับค่าเฉลี่ยทั้ง 2 หมวดการประเมินอยู่ในเกณฑ์ที่ “ดีมาก” หมวดที่ได้ค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือหมวดประเมินด้านการทำงาน ได้ตามฟังก์ชันงานของหุ่นยนต์สำหรับถ่ายรูปรูปภายในโรงเรือนเห็ด ค่าเฉลี่ยที่ได้คือ 4.2 รองลงมาคือ ด้านความง่ายต่อการใช้งานหุ่นยนต์สำหรับถ่ายรูปรูปภายในโรงเรือนเห็ด ค่าเฉลี่ย 4.285 ตามลำดับ

สุดท้ายหุ่นยนต์สำหรับถ่ายรูปรูปภายในโรงเรือนเห็ดสามารถตอบโจทย์ในเรื่องการใช้งาน และได้มีแอปพลิเคชันเป็นของตัวเอง

#### 5.2 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

- 1.การออกแบบและการผลิตชิ้นงานจากเครื่อง Printer 3D
- 2.อุปกรณ์ในการดำเนินงาน
- 3.สถานะการณ์โควิด 19
- 4.พื้นที่ในการดำเนินงานไม่สะดวก
- 5.งบประมาณในการดำเนินงาน