

บทที่ 5

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลข้อดีและข้อจำกัดของระบบ

สำหรับการพัฒนาภาคนิพนธ์ระบบการจำลองภาพการติดตั้งอุปกรณ์จักรยานยนต์ สามารถเพิ่มความสะดวกแก่ผู้ใช้และยังสามารถทำการเพิ่มลดจำนวนอะไหล่ที่ทำการตกแต่งที่เลือกไว้ได้ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมากต่อผู้ใช้งาน เป็นการเพิ่มขีดจำกัดในการใช้งานที่ร้านสามารถทำการใช้งานผ่านระบบการจำลองภาพเสมือนทางคอมพิวเตอร์โดยเห็นภาพรวมทั้งหมด

5.2 ข้อดีของการจัดทำระบบ

- 5.2.1 เพิ่มความสะดวกและตอบสนองให้กับผู้ใช้งาน
- 5.2.2 ผู้ใช้สามารถเลือกตามความต้องการตามความชอบของแต่ละบุคคลได้
- 5.2.3 ใช้เวลาในการบริการที่น้อยลงขั้นตอนการทำงานที่น้อยลง
- 5.2.4 สามารถเพิ่มหรือลดอะไหล่ตกแต่งออกได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- 5.2.5 สามารถคิดราคาสินค้าที่ทำการเพิ่มหรือลดตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- 5.2.6 ช่วยให้เกิดความสนใจและการตัดสินใจได้อย่างรวดเร็ว
- 5.2.7 ช่วยทำให้เพิ่มความพึงพอใจในการจำลองการติดตั้งอุปกรณ์รถจักรยานยนต์
- 5.2.8 เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบ และช่วยประกอบการตัดสินใจของลูกค้า

5.3 ข้อจำกัดของการจัดทำระบบ

- 5.3.1 ระบบนี้ยังไม่สามารถครอบคลุมอุปกรณ์ของรถจักรยานยนต์ทุกชนิด
- 5.3.2 การเก็บข้อมูลไม่สามารถเก็บข้อมูลใบสั่งซื้อสินค้าไว้ได้ออกเป็นแบบปรี้นเป็นเอกสาร
- 5.3.3 ระบบยังขาดมอเตอร์ไซค์ได้แค่สองยี่ห้อ ยังไม่สามารถเพิ่มรุ่นอื่นๆได้ แต่อาจเพิ่มได้ในอนาคต
- 5.3.4 ยังไม่สามารถดูมุมมองของรถและอะไหล่ในแบบ360องศาได้

5.4 ข้อเสนอแนะ

ภาคนิพนธ์ระบบการจำลองภาพเสมือนการติดตั้งอุปกรณ์รถจักรยานยนต์ นั้นสามารถที่จะใช้ในการพัฒนาการตกแต่งอุปกรณ์อื่นๆเพิ่มได้อีก และยังอาจสามารถทำให้ดูรายละเอียดของรถและอะไหล่ส่วนอื่นๆแบบละเอียดได้แบบ 360 องศา เพื่อให้ลูกค้าได้เห็นภาพและเกิดความสนใจมากยิ่งขึ้น