ระบบจองรถยนต์ กรณีศึกษา งานยานพาหนะมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

อภิสิทธิ์ สิงห์เดช 1 รัชชนันท์ หลาบมาลา 1 และรจนา วานนท์ 1

¹คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ Emails: nongbom112233@gmail.com, ratchanant@cpru.ac.th, roseyayee@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศในการ จัดการยานพาหนะ เพื่อประสิทธิภาพของการนำเทคโนโลยี สารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการรถยนต์ใน มหาวิทยาลัย และเพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง กับการบริหารจัดการรถยนต์มหาวิทยาลัย ระบบที่พัฒนาขึ้นแบ่ง ออกเป็นสองส่วนคือ ส่วนผู้ดูแลระบบและส่วนของสมาชิก ระบบ สามารถทำการเพิ่ม แก้ไข ค้นหา ลบข้อมูล รถยนต์และสมาชิกได้ ระบบสามารถทำการจอง เรียกดูรายงาน บันทึกการใช้รถ ของ

- มหาวิทยาลัยได้ ผลการประเมินระบบอยู่ในระดับมาก (${f X}$
- =4.33) และผลการประเมินความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (${f X}$ =4.24) เช่นเดียวกัน

ABSTRACT

This research aims to (1) develop an information system (2) to manage vehicles for effective application of information technology in the management of the vehicle reservation (3) to the satisfaction of the stakeholders involved in the management of the vehicle in University. The system is divided into two parts; the system administrator and the members. The system can search, add, edit and delete cars of members' information. The system can make reservations show report of car was booking. The performance evaluation system, the overall system operating at a high level (X = 4.33) and satisfaction in using the system in much the same(\overline{X} =4.24). The system works as efficiently as possible. A convenience more information is accurate and can be used practically.

คำสำคัญ— จองรถ; ระบบสารสนเทศ; งานยานพาหนะ

1. บทน้ำ

ในยุคปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีบทบาทใน การดำรงชีวิตของมนุษย์มากขึ้น และปฏิเสธไม่ได้เลยว่า เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นส่วนที่ ทำให้ชีวิตมนุษย์ สะดวกสบายขึ้น และในสถานที่ต่างๆ ได้นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ ในงานมากยิ่ง ตัวอย่างเช่นห้าง ร้าน บริษัท หรือแม้กระทั่ง สถานที่ราชการ ทางเทคโนโลยีการสื่อสาร และเทคโนโลยี ประมวลผล ทำให้กระบวนการการทำงานที่เป็นระบบ และ รวดเร็ว ตัวอย่าง เทคโนโลยีที่นำเข้ามาใช้เกี่ยวกับการทำงานเช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ สื่อวีดีทัศน์ เครื่องฉายเป็นต้น

จากกรณี ศึกษากลุ่มงานฝ่ายอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฎชัยภูมิ เป็นส่วนที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการ จัดการจองรถในมหาวิทยาลัย ติดต่อเพื่อขอใช้รถด้วยตัวเองใช้ โทรศัพท์เพื่อสอบถามทำให้เป็นการยุ่งยากในการอธิบายข้อจำกัด ในการใช้งานหลายๆครั้งอีกครั้งจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลด้วยการ จดบันทึกซึ่งไม่มีระบบรองรับการทำงานในส่วนนี้ผู้วิจัยจึงมี แนวคิดที่จะพัฒนาระบบการจองรถขึ้นมาเพื่อให้การทำงานใน ส่วนนี้มีความเป็นระบบ ลดความยุ่งยากในการตอบคำถาม และ การบันทึกข้อมูล และให้เหมาะสมกับการทำงานมากที่สุด อีกทั้ง เพื่อเป็นการลดปัญหาการจองรถมีความล่าข้าในการจองข้ำและ ระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปใช้งานได้จริงและเป็นประโยชน์ ต่อผู้ใช้งานสูงสุด

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1. เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการยานพาหนะมหาวิทยาวิทยาลัย
- 2. เพื่อหาประสิทธิภาพของการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมา ประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการรถมหาวิทยาลัย
- 3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการบริหาร จัดการการจองรถยนต์ของมหาวิทยาลัย

3. กรอบแนวคิดในการดำเนินงาน

โครงสร้างระบบจัดการจองรถมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จะแบ่ง ขอบเขตงานออกเป็น 2 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ผู้ดูแลระบบ

- 1 ระบบผู้ดูแลระบบ
- สามารถเพิ่มลบแก้ไขข้อมูลรถได้
- สามารถอนุมัติหรือยกเลิกการจอง
- สามารถอนุมัติหรือยกเลิกการสมัครสมาชิก
- สามารถแสดงข้อมูลการจอง
- สามารตรวจสอบการแจ้งซ่อมได้

- สามารถแสดงปฏิทินการจองได้ ส่วนที่ 2 ผู้ใช้งาน
 - 1 ระบบสมาชิก
 - สามารถ login เข้าสู่ระบบได้
 - สามารถทำการแก้ไขข้อมูลการสมัครได้
 - สามารถทำการจองรถได้
 - 2 ระบบการจอง
 - สามารถจองรถได้
 - สามารถแสดงข้อมูลการจองรถได้
 - 3 ระบบแสดงข้อมูล
 - การแสดงข้อมูลการจองได้
 - สามารถแสดงข้อมูลรถได้
 - สามารถแสดงปฏิทินการจองได้
 - 4.ระบบการแจ้งซ่อม
 - -สามารถแจ้งซ่อมได้
 - -สามารถแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อมได้
 - 5.ระบบยกเลิกการจอง
 - -ผู้ใช้งานสามารถยกเลิกการจองได้

4. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

สุธีรา พึ่งสวัสดิ์ และ ทองพูล หีบไธสง (2551) ได้ทำการศึกษา และพัฒนาระบบจองห้องพัก กรณีศึกษา สมุยเมอรเมด รีสอร์ท โดยมีวัตถุประสงค์ของการศึกษาเฉพาะกรณีเพื่อ พัฒนาระบบ จองห้องพัก โดยอาศัยหลักการของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในการ ให้บริการตลาดกลางสาหรับการจองห้องพักเพื่ออำนวยความ สะดวกให้กับลูกค้าได้สามารถเลือกใช้บริการจองห้องพักได้ด้วย ตนเอง นอกจากนี้ ยังเป็นการเพิ่มช่องทางการจองห้องพักให้ สามารถเข้าถึงลูกค้าได้มากขึ้น [1]

สุขใจ มากความดี (2553) กรณีศึกษาระบบการจองตั๋ว รถทัวร์วัตถุประสงค์ ของการศึกษาเฉพาะกรณีนี้เพื่อช่วยอำนวย ความสะดวกให้กับพนักงานจำหน่ายตั๋วเพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ให้กับลูกค้าในการติดต่อซื้อตั๋วในแต่ละครั้ง ทำให้การจำหน่ายตั๋ว เกิดความถูกต้องและรวดเร็ว ซึ่งในการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย ในการปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับว่ามีประสิทธิภาพและถูกต้อง มากกว่า การจดบันทึก จึงทำให้การจำหน่ายตั๋วมีความน่าเชื่อถือ มากยิ่งขึ้น [2]

วิพุธพงศ์ มั่นจิตต์ (2552) ได้พัฒนาระบบบริหาร จัดการ การจองรถยนต์ศูนย์ธุรกิจ กรณีศึกษา: กลุ่มธุรกิจ ธนาคาร โดยมีวัตถุประสงค์ในการศึกษาค้นคว้าเพื่อออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศในลักษณะ Web-Based Application ให้รองรับการบันทึกข้อมูลการใช้บริการรถยนต์ การติดตามผลการดำเนินงาน ออก รายงานเพื่อใช้ในการยืนยัน การใช้รถ ตลอดจนการควบคุมการใช้จ่ายในการเดินทางได้ ทำให้ ลด ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจองรถและลดขั้นตอนในการทำงาน

ของเจ้าหน้าที่ได้ เนื่องจากปัจจุบันรูปแบบการทำงานสามารถ จองรถได้เฉพาะศูนย์ธุรกิจที่สาขาสังกัด เท่านั้น ระบบจึงเสริม การทำงานให้สามารถรองรับการจองรถข้ามศูนย์ธุรกิจได้ โดย ระบบกำหนดได้ ว่าสามารถจองรถของศูนย์ธุรกิจได้ได้ และ สามารถกำหนดได้ว่าผู้ใช้งานระบบสามารถจองรถวันใด ได้ ทั้งนี้ ในแต่ละวันมีผู้ที่ไม่สามารถจองรถได้ทำให้ต้องเดินทางด้วยตัวเอง จึงเกิดปัญหาด้านการ เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางค่อนข้าง สูง ระบบจึงออกแบบให้สามารถรองรับการในด้านนี้ให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น [3]

5. วิธีดำเนินการวิจัย

ในการจัดทำครั้งนี้ผู้จัดทำได้ทำการศึกษาและพัฒนาระบบจัดการ ยานพาหนะหรือระบบจองรถยนต์ โดยมีวิธีดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1. ออกแบบหน้าต่างการใช้งาน ด้วยโปรแกรม Adobe Dreamweaver CS6

ออกแบบส่วนต่าง ๆ ที่เป็นหน้าจอสำหรับใช้งานหลักด้วย โปรแกรม Adobe Dreamweaver CS6



รูปที่ 1. โปรแกรม Adobe Dreamweaver CS6

5.2. ทดสอบการใช้งาน

ระหว่างเขียนโปรแกรม อาจมีการแก้ไข เพิ่มเติม หรือลบบางส่วน โปรแกรมออกไปทำให้ต้องแก้ไขโปรแกรม จนกว่าจะได้โปรแกรม ที่ดีและใช้งานได้ก็สามารถทดสอบได้ผ่านเว็บไซต์ในเครื่อง คอมพิวเตอร์ที่จำลอง Server ขึ้นจากชุดโปรแกรมสำเร็จรูป AppServ ในคอมพิวเตอร์แทนได้

6. เครื่องมือการจัดทำ

ในการทำระบบจัดการยานพาหนะในในครั้งนี้ผู้จัดทำ ใช้เครื่องมือในการจัดทำ คือ

- 1. โปรแกรม Adobe Dreamweaver CS6 เป็น เครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบและพัฒนาระบบ จัดการ ยานพาหนะ
- 2. โปรแกรม App Serve ใช้จำลองเครื่องแทนเครื่อง Server จริง
- 3. โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 สำหรับ ตกแต่งภาพ

User

7.ขอบเขตการดำเนินงาน

- 1. การพัฒนาระบบจัดการยานพาหนะเพื่อช่วยอำนวยความ สะดวกและถูกต้องของผู้ใช้งานระบบและเพื่อความพึงพอใจของ ผู้ใช้งาน ครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ ดังนี้ การจัดการยานพาหนะ นั้นจะต้องมีความถูกต้องและเป็นระบบระเบียบในการจัดเก็บ ข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคน และสามารถตรวจสอบข้อมูล ย้อนหลังได้ เป็นต้น
- 2. จัดเก็บข้อมูลการใช้งานแต่ละส่วน มาบันทึกและ ตอบกลับ ผู้ใช้งานได้
- 3. ผู้ใช้ตรวจสอบข้อมูลก่อนการจอง ได้

8. ผลการดำเนินงาน

ระบบจองรถยนต์ ที่ผู้ศึกษาได้วิเคราะห์ออกแบบและ พัฒนาระบบ จะช่วยในการดำเนินงานของหน่วยงานองค์กรให้ เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพโดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ โดยประกอบไปด้วยลักษณะของการใช้งาน 4 ส่วน คือ

8.1การพัฒนาระบบ

8.1.1 หน้า Login



รูปที่ 2 หน้าจอเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิก

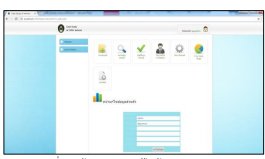
จากรูปที่ 2 เมื่อเข้าสู่หน้าจอหลัดจะพบหน้าต่าง Login เข้าสู่ระบบ และสมาชิกใหม่ สามารถสมัครสมาชิกโดยคลิกไปที่ Register เพื่อทำการสมัครใช้งาน

8.1.2หน้าใช้งานทั่วไป



รูปที่ 3 หน้าหลัก

8.1.2.1 หน้าจอสำหรับการแก้ไขข้อมูล ส่วนตัวของ



รูปที่ 4 หน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูลของสมาชิก

8.1.3 หน้าจอสำหรับจองรถยนต์ของ User



รูปที่ 5 หน้าสำหรับจองรถยนต์

จากรูปที่ 5 เมื่อคลิกหัวข้อจองรถยนต์จะมีหัวตาราง แสดงสถานะของการจองรถยนต์ของแต่ละ User 8.1.3.1 หน้าจอสำหรับกรอกข้อมูลการจองรถยนต์



รูปที่ 6 หน้าจอสำหรับการจองรถยนต์

จากรูปที่ 6 เมื่อทำการคลิกจองรถยนต์ (หัวข้อสีเขียว) จะมี Pop up แสดงหน้าต่างการจองขึ้นมา User สามารถเลือก วัน เวลา และรายละเอียดในการจองรถยนต์ได้

8.1.4 หน้าจอสำหรับตรวจสอบรถยนต์



รูปที่ 7 หน้าจอสำหรับการตรวจสอบการจองรถยนต์

จากรูปที่ 7 หน้าจอสำหรับตรวจสอบการจองห้อง ประชุม User สามารถตรวจสอบสภานะของรถยนต์เพื่อป้องกัน การจองซ้ำ

8.1.5 หน้าสำหรับการแจ้งซ่อมของสมาชิก



รูปที่ 8 หน้าจอสำหรับการแจ้งซ่อมของสมาชิก

จากรูปที่ 8 หน้าจอสำหรับแจ้งซ่อม ในส่วนของ User กับ Admin จะเหมือนกัน เนื่องจาก หากมีเหตุการณ์ที่เดินทาง อยู่แล้วรถเกิดเหตุขัดข้อง ผู้ขอใช้หรือผ้ำดำเนินโครงการนั้น จะต้องแจ้งให้ทราบเสมอ

8.1.6 หน้าจอสำหรับใช้งานของผู้ดูแลระบบ

8..1.6.1 ส่วนของการอนุมัติจองรถยนต์โดย Admin



รูปที่ 9 หน้าจอหลักสำหรับ Admin เพื่อขออนุมัติการจอง รถยนต์

จากรูปที่ 9 หน้าจอสำหรับอนุมัติการจองรถยนต์ ใน ส่วนนี้เป็นส่วนของ Admin เพื่อทำการอนุมัติสถานการณ์การ จองรถยนต์

8.1.6.2 ส่วนของการจัดการสมาชิกโดย

Admin



รูปที่ 10 หน้าจอหลักของการจัดการ Admin

จากรูปที่ 10 หน้าจอสำหรับจัดการ Admin สามารถ เข้ามาค้นหาและแก้ไขข้อมูลหรือลบข้อมูล รายละเอียดของ ผู้ใช้งาน ออกไปได้

8.1.6.3 ส่วนของการจัดการรถยนต์โดย Admin



รูปที่ 11 หน้าจอหลักจัดการรถยนต์

จากรูปที่ 11 หน้าจอหลักจัดการรถยนต์ Admin สามารถเข้ามาค้นหาและแก้ไขข้อมูลหรือลบรายละเอียดรถยนต์ ออกได้

8.1.6.4 ส่วนของการจัดการรายงานผลการจองโดย Admin แบบตารางและแบบกราฟ



รูปที่ 13 หน้าจอหลักรายงานผลการจองรถยนต์



รูปที่ 14 หน้าจอการแสดงผลแบบกราฟ

จากรูปที่ 13 และ 14 หน้าจอรายงานการจองรถยนต์ ทั้งหมด สามารถค้นหารถยนต์ที่ทำการจองและแสดงสถานการณ์ จองรถยนต์ทั้งหมดที่ผ่านมาได้เพื่อง่ายต่อการตรวจสอบข้อมูล ย้อนหลัง

8.1.6.5 ส่วนของหน้าจอรายการแจ้งซ่อมแบบตาราง



รูปที่ 15 หน้าจอแสดงรายละเอียดการแจ้งซ่อม

จากรูปที่ 14 หน้าจอนี้จะเป็นการแสดงรายเอียด เกี่ยวกับรายการที่ ผู้ใช้งาน และ Admin ทำการบันทึกข้อมูลแจ้ง ซ่อมเอาไว้มาแสดงให้ทราบถึงรายการแจ้งช่อม

8.2 การประเมินระบบ

8.2.1 ด้านประสิทธิภาพระบบ

ในการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบ การจองรถยนต์มหาวิทยาลัย ในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการติดตั้ง ระบบเพื่อทำการทดสอบการใช้งานจริง โดยผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ทำการทดลองใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นจำนวน 30 คน มีผลการ ประเมินการใช้งาน แสดงดังตาราง 1.

ตาราง 1. แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อประสิทธิภาพของการทดลองใช้ ระบบการจองรถยบต์บหาวิทยาลัย

รายการ	X	S.D.	ระดับความ คิดเห็น
1. ด้านการปฏิบัติระบบ	4.40	0.61	มาก
2. ด้านส่วนต่อประสาน	4.17	0.73	มาก
3. ด้านเทคนิคการออกแบบ	4.17	0.64	มาก
โดยรวม	4.24	0.42	มาก

จากตาราง 1. พบว่า ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นที่มีต่อ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ โดยรวมอยู่ในระดับมาก (\overline{X} =4.24) เมื่อพิจารณา รายด้านพบว่า อยู่ในระดับมากทั้งสาม ค้าน (\overline{X} = 4.40, \overline{X} =4.17)

8.2.2 ด้านความพึงพอใจต่อการใช้งานของระบบ ผู้วิจัยดำเนินการสอบถามการใช้ระบบการจองรถยนต์ มหาวิทยาลัย ของผู้ทดลองใช้ระบบที่มีต่อระบบหลังจากการ ทดลองใช้งาน จากนั้นนำผลการสอบถามมาวิเคราะห์ด้วยค่าสถิติ พื้นฐานเทียบกับเกณฑ์และสรุปผล แสดงค่าเฉลี่ย และค่า เบี่ยงเบนมาตรฐาน ของผู้ทดลงใช้งานระบบที่มีความพึงพอใจใน การใช้งานระบบ ด้านความรวดเร็ว ด้านความถูกต้อง ด้าน คุณภาพ ของผู้ใช้งานระบบจำนวน 30 คน แสดงดังตาราง 2.

ตาราง 2. แสดงค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ

รายการ	X	S.D.	ระดับความ พึงพอใจ
1. ด้านความรวดเร็ว	4.47	0.50	มาก
2. ด้านความถูกต้อง	4.27	0.63	มาก
3. ด้านคุณภาพ	4.27	0.51	มาก
โดยรวม	4.33	0.32	มาก

จากตาราง 2. พบว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการใช้ งานระบบการจองรถยนต์มหาวิทยาลัยโดยรวมอยู่ในระดับมาก $\overset{-}{(X)}=4.33$) เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า อยู่ในระดับมากทั้งสาม ด้าน $\overset{-}{(X)}=4.47$, $\overset{-}{(X)}=4.27$, $\overset{-}{(X)}=4.27$)

9. อภิปรายผลการวิจัย

การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบงานในครั้งนี้ ผู้วิจัยหวังที่จะพัฒนา ระบบจัดการยานพาหนะหรือระบบการจองรถเพื่อช่วยให้ ผู้ใช้งานสามารถบันทึกการจองรถยนต์ โดยที่ USER และ ADMIN สามารถยกเลิก/แก้ไขรายการจองรถยนต์ได้และ USER สามารถ แก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้และยังสามารถแสดงประวัติการ จองรถยนต์ได้ และเพื่อให้ผู้แดระบบเพิ่มรายละเอียดของรถยนต์ โดยที่ สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข รายการที่เกี่ยวกับการจองรถยนต์ ได้ สามรารถเพิ่มช่วงเวลาในการเดินรถ โดยที่สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข รายการต่างๆในการจองรถยนต์ได้ สามารถแสดง รายละเอียดในการจองรถยนต์ได้ สามารถอนุมัติ ไม่อนุมัติ ยกเลิกการขอใช้บริการได้ สามารถเพิ่มผู้ใช้งานในระบบได้ แล แก้ไขผู้ใช้งานได้และสามารถแจ้งช่อม รถยนต์ได้ และหน่วยงาน สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบได้ และสามารถออกรายงาน ในแต่ละเดือนได้ซึ่งทำให้เกิดความสะดวกในการจองรถยนต์ การ จัดเก็บข้อมูล ทำให้การทำงานรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] สุธีรา พึ่งสวัสดิ์ และ ทองพูล หีบไธสง.2551. "ระบบจอง ห้องพัก" สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ. คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. สืบค้น เมื่อ 27 พฤศจิกายน 2559; จาก http://www2.it.kmutnb.ac.th/teacher/tongpool/journal. asp?pno=1 [2] สุขใจ มากความดี. 2553.ระบบการจองตั๋วรถทัวร์. สืบค้น
- [2] สุขใจ มากความดี. 2553.ระบบการจองตั๋วรถทัวร์. สืบค้น เมื่อ 27 พฤศจิกายน 2559; จาก http://www.stech.ac.th/blogs/0780/wpcontent/uploads/2010/11/example-project-sy-tourvb.pdf
- [3] วริพุธพงศ์ มั่นจิตต์. 2552.ระบบบริหารจัดการ : การจอง รถยนต์ศูนย์ธุรกิจ กรณีศึกษา : กลุ่มธุรกิจธนาคาร. การศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยนเรศวร.