# การประมาณค่าน้ำหนักรถบรรทุกด้วยการประมวลผลภาพดิจิทัล

นรวิชญ์ เชื่อมรัมย์¹ และ อ.วิระ ศรีมาลา²

<sup>1</sup>คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี <sup>2</sup>อาจารย์ วิชาภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี Email: nor\_wit\_@hotmail.com

#### บทคัดย่อ

การศึกษานี้ได้มีการนำเสนอเรื่องการประมาณค่าน้ำหนักของสิ่งที่ บรรทุกอยู่บนรถที่ได้จากการประมวลผลภาพดิจิทัล เพื่อไม่ให้มี การเกิดความเสียหายของถนน การประมาณค่าน้ำหนักของรถที่ มีการบรรทุกน้ำหนักนี้ได้มีการนำเทคนิคการประมวลผลภาพ ดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้ในงาน โดยเริ่มจากกการเตรียมรถทั้ง 3 คันมาเตรียมการประมวลผลผลภาพดิจิทัลขั้นที่สองเริ่มด้วยการ ถ่ายภาพยางของยานพาหนะทั้งที่ไม่มีน้ำหนักและมีน้ำหนักใน การบรรทุกและนำเข้าโปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ในการ ประมวลผลภาพดิจิทัลเพื่อตรวจสอบการยุบตัวของยางโดยมีเส้น สีแดงเป็นเส้นรัศมีเป็นเส้นรอบวงส่วนเส้นสีเหลืองเป็นตัวขีดแบ่ง การยุบตัวของยางและจากนั้นนำภาพที่ได้จากการถ่ายยางล้อรถ ที่ได้มีการเพิ่มน้ำหนักขึ้นไปเรื่อยๆ นั้นมาเก็บข้อมูลและกรอก ข้อมูลน้ำหนักลงในโปรแกรม เพื่อที่จะสร้างกราฟและตาราง เปลี่ยนเทียบค่าน้ำหนัก และนำภาพเข้าตัวโปรแกรมที่ใช้ในการ ประมวลผลภาพหาภาพวงกลมในภาพของยางรถเพื่อบอกการ ยุบตัวของยาง

### Abstracts

The objective of this study is to estimate weights of payloads on a truck using digital image processing technique. The images of truck's wheels with payload and without payload are captured and compared. The radius of tire rims and wheels are detected using the classical Hough circle transformation technique. Finally, the weights of the payload are estimated by evaluating the chaning of radius of tire rims and wheels.

คำสำคัญ การประมาณค่า; การประมวลผลภาพดิจิทัล; การ ถ่ายภาพ;

### 1. บทน้ำ

ถนนเป็นเส้นทางการสัญจรของยานพาหนะหลายชนิด ไม่ว่าจะ เป็นรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และ รถบรรทุก เป็นต้น ซึ่งถนนก็ สามารถแบ่งได้หลายประเภท เช่น ถนนลูกรัง ถนนคอนกรีต และ ถนนลาดยาง ซึ่งถนนเหล่านี้ก็ต้องได้รับการช่อมแชมอยู่บ่อยครั้ง โดยที่ความเสียหายนั้นเกิดได้หลายสาเหตุ เช่น สภาพลมฟ้า อากาศ และรถที่มีการบรรทุกน้ำหนักเกินกว่าที่ถนนจะรับได้หรือ ใช้งานถนนผิดประเภทสาเหตุหลักของความเสียหายของถนนมี สาเหตุหนึ่งที่เป็นสาเหตุระดับต้นๆ ของเรื่องนี้คือการบรรทุกเกิน น้ำหนักมาตรฐานที่ถนนนั้นจะรับได้ไม่น้อยไม่เกิน 25 ตัน (กรม ทางหลวง, 2549) แม้บ้างพื้นที่จะมีด่านชั่งน้ำหนักเพื่อทำการ ตรวจชั่งน้ำหนัก แต่ก็ไม่ได้หมายความว่าถนนจะไม่เสียหาย เพราะบางครั้งเครื่องชั่งน้ำหนักอาจจะไม่ได้แม่นยำเสมอไป ประกอบกับการที่เจ้าหน้าของด่านชั่งที่มีไม่เพียงพอต่อการ ทำงานของด่านจึงทำให้เกิดการผิดพลาดในการตรวจสลบได้

จากปัญหาดังกล่าวซึ่งมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องได้รับการ ป้องกันนั้นจึงการนำเอาความความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทาง คอมพิวเตอร์เข้ามาแก้ไขปัญหาด้วยการนำเอาเทคโนโลยีการ ประมวลผลภาพดิจิทัล (digital image processing: DIP) เข้า มาประยุกต์ใช้ในงานซึ่งจะถ่ายภาพของยางรถที่ไม่มีการเพิ่ม น้ำหนักและมีการเพิ่มน้ำหนัก เพื่อนำมาทำการประมวลผลภาพ ประมาณค่าของรถที่มีน้ำหนักเกิน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพใน การทำงานได้ดีสะดวกสบาย และช่วยลดปัญหาเรื่องของ เจ้าหน้าที่ที่มีไม่เพียงพอต่อด่านได้ การนำเทคโนโลยีนี้มาใช้จะทำ ให้มีการประมวลผลได้เร็วและทันท่วงที

ผู้วิจัยจึงได้นำเทคโนโลยีการถ่ายภาพประมวลผลภาพดิจิทัล ที่มีหลักการทำงานที่อาจจะเป็นประโยชน์ในการประมาณค่าของ น้ำหนักที่บรรทุกอยู่มากขึ้น ดังนั้นผู้วิจัยจึงสนใจในการ ประมวลผลภาพดิจิทัลน้ำหนักของรถที่มีการเพิ่มน้ำหนัก โดยที่ แสดงการถ่ายภาพของล้อ เพื่อหาขนาดยางและนำมาประมวลผล ได้โดยที่นำข้าโปรแกรมที่ได้มีการเขียนมีการเขียนโปรแกรม ขึ้นมา เพื่อหาค่าน้ำหนักของสิ่งที่บรรทุกได้ เพื่อเพิ่มความ สะดวกสบายให้แก่เจ้าหน้าที่พนักงานกรมทางหลวงได้และ สามารถลดความเสียหายของถนนได้

### 2. วัตถุประสงค์

- 1) เป็นการศึกษาการประมาณค่าน้ำหนักสิ่งของที่บรรทุกอยู่บนรถ โดยการประมวลผลภาพ
- 2) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการประมาณค่าของภาพได้

### 3. ขอบเขตการศึกษา

เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการประมาณค่าของสิ่งของที่ บรรทุกอยู่บนรถโดยใช้รถในการทดสอบทั้ง 3 คันเป็นรถกระบะที่ มีลักษณะต่างกัน การเติมลมยางต่างกันและการยุบตัวของ ช่วงล่างที่ต่างกันเพื่อตรวจสอบถึงการยุบตัวของยางว่ามีการยุบ ตรงที่ปริมาณน้ำหนักเท่าไหร่และยางยุบตัวมากที่สุดไหร่

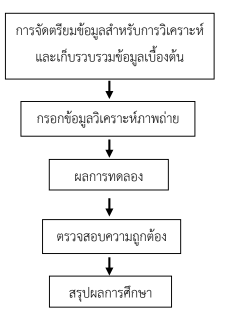
#### 4. วิธีการศึกษา

การศึกษานี้ใช้การประมวลผลภาพดิจิทัลสำหรับการประมาณค่า น้ำหนัก ผู้วิจัยได้ทำการรวบรวมข้อมูลและใช้ภาษา Matlab ใน การเขียนโปรแกรม ที่ใช้ในการวิเคราะห์การประมวลผลแสดงค่า น้ำหนักและเลือกวิธีการวิเคราะห์ได้อย่างเหมาะสม และสามารถ ใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการบอกค่าน้ำหนักของยานพาหนะ นั้นได้ โดยผู้วิจัยได้ทำการเลือกใช้ทฤษฎีของการหาค่าวงกลมด้วย เทคนิค การแปลงฮัฟแบบวงกลม (Hough circle transform) ในการหาค่าการยุบตัวของยาง ขั้นที่หนึ่งเริ่มจากการจัดเตรียม ข้อมูลของรถทั้งสามคันที่ได้นำมาทำการทดสอบดังรูปที่ 1 คือ (ก) รถ ISUZU DRAGON SPACE CAB (ข) รถ ISUZU D-Max 4 ประตู และ (ค) รถ Toyota hilux vigo ขั้นที่สองเก็บรวบรวม ข้อมูลเบื้อต้นโดยจดยี่ห้อ รุ่น การรับน้ำหนักการเพิ่มน้ำหนักและ

การเติมลมยางขั้นที่สามเมื่อได้ข้อมูลจากขั้นที่สองนั้นแล้วนำ ข้อมูลมากรอกลงตารางและนำภาพที่ถ่ายมาประมวลผลภาพ ดิจิทัลในโปรแกรม ขั้นที่สี่ดูผลการประมวลผลภาพว่ามีการยุบตัว เท่าไหร่ ขั้นที่ห้าเป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการ ประมวลผลภาพดิจิทัล และขั้นที่หกเป็นการสรุปผลการศึกษาใน การทำงาน โดยจะแสดงขั้นตอนดังรูปที่ 2



รูปที่ 1. รถที่ใช้ทดลอง



รูปที่ 2. ขั้นตอนการทำงาน

# 4.1 การจัดเตรียมข้อมูล

ขั้นที่แรกเริ่มจากการเตรียมรถที่ใช้ในการทดสอบ จำนวน 3 คัน ขั้นที่สองเตรียมหาคนมาเพิ่มน้ำหนักบนรถจำนวนเท่าที่จะหาได้ จนเต็มหลังกระบะรถ สำหรับขั้นที่สามเริ่มถ่ายภาพยางรถที่ยัง ไม่มีการเพิ่มน้ำหนักและถ่ายไปเรื่อยๆจนคนสุดท้ายที่ขึ้นรถหลัง จากนั้นคือขั้นที่สี่ขั้นสุดท้ายของการเตรียมข้อมูลหาข้อมูลการรับ น้ำหนักของรถแต่ล่ะประเภทที่ได้มีการนำมาทดลอง โดยแสดงดัง รูปที่ 3 (ก) เป็นการแสดงรถที่สามารถบอกค่าน้ำหนักได้ถูกต้อง ภาพ (ข) เป็นรถที่มีช่วงล่างยกสูงและ ภาพ (ค) เป็นรถที่มีการ ถ่ายภาพติดเงาของรถ



รูปที่ 3. รถที่ใช้ในการทดลองที่ต่างกัน

# 4.2 เก็บรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น

เริ่มจากการเก็บข้อมูลเบื้องต้นนั้นโดยเริ่มจากการนำรถยนต์คันที่ หนึ่งคือรถยนต์ยี่ห้อ อีซูซุ ดราก้อน สเปสแคป (ISUZU DRAGON SPACE CAB) ที่จะใช้ในการทดลองมาเตรียมวัดลมยางกว่าเติม ลมเท่าไหร่ จากนั้นจดยี่ห้อรถ รุ่นรถ และการรับน้ำหนักของรถ ทดลองเก็บข้อมูลแบบนี้เหมือนเดิมกับรถยนต์อีก 2 คัน หลังจาก นั้นขั้นที่สองเริ่มด้วยการวัดล้อรถ จากนั้นวัดหน้ายางจากพื้น จนถึงขอบล่าง และวัดจากซุ้มล้อจนถึงหน้ายางขอบบน ดังรูปที่ 4 เป็นการวัดเก็บข้อมูลทั้งหมดโดยผู้ศึกษาจะเน้นส่วนที่เป็น น้ำหนักที่เพิ่มลงไปเพื่อดูการยุบตัว ต่อมาเน้น ระยะระหว่างซุ้ม ล้อกับยางรถและระยะห่างระหว่างยางกับพื้นเพราะจะเป็นตัวที่ นำมาทำการหาค่าของการยุบตัวต่อเพื่อที่จะแสดงเป็นการกราฟ



รูปที่ 4. แสดงการวัดเก็บข้อมูล

# 4.2.1 การเติมลมยางและการรับน้ำหนักของรถที่ใช้ในการ ทดลอง

ตาราง 1. แสดงข้อมูลการเติมลมยางของรถ

υ ·						
รถ	รุ่น	ลมยาง	การรับ			
		(PSI)	น้ำหนัก			
ISUZU	DRAGON SPACE CAB	32	1.1 ตัน			
ISUZU	D-Max	35	2 ตัน			
TOYOTA	Huilux Vigo	30	1.5 ตัน			

จากตารางที่ 1 การเติมลมยางที่ไม่เท่ากันมีผลต่อการรับน้ำหนัก ของรถโดยที่คันทีหนึ่งนั่นเป็นการเติมลมยางมาตรฐานอยู่ที่ 32 PSI ส่วนคันที่สองเนื่องจากเป็นรถกระบะยกสูงการเติมลมยาง ต้องมากกว่าคันแรกโดยเติมลมไปที่ 35 PSI และคันที่สามนั้นมี การเติมลมยางน้อยกว่าคันแรกโดยเติมไปที่ 32 PSI (ซึ่งหน่วย PSI นั้นเป็นหน่วยวัดความดัน คือ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) จึงทำให้มี ผลการยุบตัวมากกว่ายางของคันแรกและส่วนของการรับน้ำหนัก ของรถนั้นมีมาตรฐานต่างต่างกันคันแรกจะรับน้ำหนักได้ 1.1 ตัน ไม่เกินนี้ คันที่สองรับน้ำหนักไม่เกิน 2 ตันและคันที่สามรับได้ไม่ เกิน 1.5 ตัน ตามมาตรฐานของรถนั้นเอง

## 4.3. กรอกข้อมูลและวิเคราะห์ภาพถ่าย

ขั้นตอนนี้เริ่มด้วยการเพิ่มน้ำไปที่ละคนและจดน้ำหนักของคนที่ ขึ้นไปบนรถที่ละคนและถ่ายภาพของล้อเก็บไว้ทุกครั้งที่มีการเพิ่ม น้ำหนักเข้าไปตั้งแต่รถไม่มีการเพิ่มน้ำหนักจนถึงคนสุดท้ายที่ขึ้น ไปบนรถ เพื่อนำข้อมูลมากรอกลงในตารางนั้น ขั้นที่สองคือการ นำข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลภาคสนามมากรอกข้อมูลลงใน ตารางเพื่อดูกราฟเปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงของยางดัง ตารางที่ 2 พร้อมกับภาพอธิบายตารางในรูปที่ 4

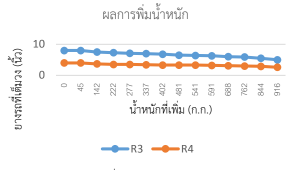
ตาราง 2. แสดงข้อมูลที่ได้เก็บข้อมูลจากภาคสนาม (หน่วย::นิ้ว)

Н	W	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>
0	0	15	4	8.0	4.0	9	9
45	45	15	4	8.0	4.0	9	9
97	142	15	4	7.5	3.7	9	9

จะเห็นว่าผู้วิจัยได้ทำการเน้นตัว W , $R_3$  , $R_4$  เพราะทั้งสามตัวนี้ เป็นส่วนสำคัญในการทำงานนี้ โดยที่ W คือ น้ำหนักที่เพิ่มลงไป

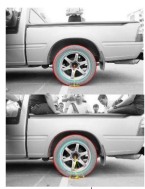
เพื่อให้รถได้มีการรับน้ำหนัก จากนั้นส่วน R<sub>3</sub> คือ ระยะระหว่าง ซุ้มล้อกับยางเพื่อดูการยุบลงมาตอนที่มีการเพิ่มน้ำหนักและเพื่อ นำมาเปรียบเทียบกับ R<sub>4</sub> และสุดท้ายคือ R<sub>4</sub> ส่วนนี้คือส่วนที่ สำคัญที่สุดเพราะเป็นระยะระหว่างยางกับพื้น เพื่อดูการยุบตัว ของยางนั้นเอง

นำค่า  $R_3$  และ  $R_4$  มาแสดงเป็นกราฟเพื่อดูความสัมพันธ์ ของกราฟผลการเพิ่มน้ำหนักว่าออกมาเป็นไปในรูปแบบไหน แสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5. แสดงผลค่า  $R_3$  และ  $R_4$ 

เมื่อได้ผลจากข้อ 4.3 แล้วก็เริ่มขั้นตอนไปเป็นการหาการยุบตัว ในภาพโดยนำค่าของ  $R_1+R_2=$  ค่าของ  $L_0$  และนำค่า  $R_1+R_4$  จะ ได้ = ค่าของ  $L_1$  เพื่อนำทั้งสองค่ามาหาค่า โดยค่าในช่อง  $L_0$  มา หารกับค่าในช่อง  $L_1$  เพื่อแสดง ค่าในช่อง  $R_t$  ออกมาและส่วน  $R_c$  ที่ได้มาจากการคำนวณและการประมวลผลภาพในตัวโปรแกรม จะนำค่าที่ประมวลผลได้มาใส่ในช่องของ  $R_c$  โดยมีการเขียนตัว โค็ดคำสั่งของตัวโปรแกรมไว้แล้ว เมื่อทราบค่านั้นแล้วก็นำค่ามาก รอกในช่องตาราง  $R_c$  ภาพที่นำไปประมวลผลในโปรแกรมนั้นจะ แสดงผลออกมาดังรูปที่ 6





รูปที่ 6. แสดงผลการประมวลผลภาพ

โดยที่ สีแดง นั้นเป็นการหารัศมีเส้นรอบวงของยาง สีฟ้า เป็นการ หารัศมีเส้นรอบวงของขอบแม็กของรถและส่วน สีเหลือง ถือว่า เป็นสีที่สำคัญสำหรับงานไม่น้อย คือ สีเหลือง เป็นการบอกค่า การยุบตัวของยางที่ไม่เต็มวงหรือคือค่า R<sub>c</sub> ในตารางนั้นเอง และ ได้ทำเส้นขีดแบ่งไว้ว่ายางหายจากวงไปเท่าไหร่ แต่บางภาพนั้น อาจจะมีเส้น สีเหลือง อยู่หลายเส้นผู้วิจัยจึงทำการเลือกเส้นที่ ยางติดพื้นมากที่สุด

หลังจากนั้นผู้วิจัยได้มีการนำภาพเข้าการแปลงฮัฟแบบ วงกลม จะมีการเปลี่ยนแปลงไล่ตามลำดับลงมาเรื่อยๆจนถึง น้ำหนักสุดท้ายที่ขึ้นบนรถ โดยที่กำกับกำหนดรัศมีสำหรับค้นหา วงกลม ไว้เป็น ระหว่าง 65 ถึง 110 พิกเซล ที่กำหนด 65 ถึง 110 พิกเซล นั่นคือระยะของการหาค่าในภาพ ที่มีวงกลมสีแดง เป็นรัศมีเส้นรอบวงกำกับวงของยางนั้น

หากจะดูการเปลี่ยนแปลงต้องดูตรงเส้นสีเหลืองที่จะขีด แบ่งไว้ตรงส่วนของยางที่หายไปจากวงกลมสีแดงนั้นแสดงดังรูปที่ 7 และเมื่อได้ภาพจากการประมวลผลภาพในตัวโปรแกรมนั้นแล้ว ผู้ศึกษาจะนำค่า R<sub>c</sub> ในตัวโปรแกรมของแต่ล่ะภาพมากรอกใส่ ตารางเพื่อสร้างกราฟแสดงการยุบตัวของยางดังตารางที่ 3



รูปที่ 7. แสดงเส้นขีดแบ่ง

ตาราง 3. แสดงค่าอัตราส่วนของการยุบตัว

Lo	L <sub>1</sub>	R <sub>t</sub>	$R_c$
19.00	19.00	1.00	0.97
19.00	19.00	1.00	0.96
19.00	18.70	0.98	0.97
19.00	18.50	0.97	0.97
19.00	18.50	0.97	0.96
19.00	18.40	0.97	0.96
19.00	18.30	0.96	0.95
19.00	18.30	0.96	0.94
19.00	18.30	0.96	0.94
19.00	18.20	0.96	0.95
19.00	18.10	0.95	0.94

เมื่อจะทำการหาค่า  $L_0$  นั้นคือการหาค่าที่ได้จากการที่นำค่า  $R_1$  ขอบล้อบวกกับค่าของ  $R_2$  หน้ายางข้างบน ถึงจะทราบค่าของ  $L_0$  โดยแสดงดังสมการที่ 1

$$R_1 + R_2 = L_0 (1)$$

จากนั้นทำการหาค่า  $L_1$  นั้นคือการหาค่าที่ได้จากการที่นำค่า  $R_1$  ขอบล้อบวกกับค่าของ  $R_4$  ระยะระหว่างยางกับพื้น ถึงจะทราบ ค่าของ  $L_1$  แสดงดังสมการที่ 2

$$R_1 + R_4 = L_1$$
 (2)

เมื่อได้ค่า L₀ และ L₁ นั้นแล้วก็นำทั้งสองค่านี้มาหารกันเพื่อที่จะ ได้ทราบของ R₊ แสดงดังสมการที่ 3

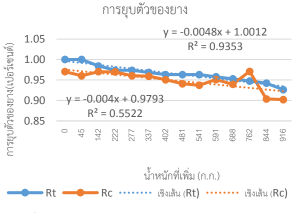
$$L_0 + L_1 = R_t$$
 (3)

และสุดค่าการหาค่าของ  $R_c$  คือ การหาค่าที่ได้จากการคำนวณ ในโปรแกรม Matlab

ซึ่งค่า R<sub>c</sub> นั้นถ้ามีค่ามากจะมีการยุบตัวของยางน้อย แต่ถ้าค่า R<sub>c</sub>น้อยที่สุดนั้นคือค่า 0.90 ในตารางนั้นคือค่าที่ยางมี การยุบตัวมากที่สุดแต่จะสังเกตได้ว่าจะมีค่าที่โดดขึ้นมาในช่วง 0.94 เป็น 0.95 และกลับมาเป็น 0.94 และมีค่าที่โดดขึ้นมามาก ที่สุดคือค่าที่ เป็นจาก 0.94 เป็น 0.97 จึงทำให้เส้นที่แสดงใน กราฟนั้นมีการโดดขึ้นมานั้นเอง

### 5. ผลการทดลอง

ผู้วิจัยได้นำค่า  $R_t$  และ  $R_c$  มาแสดงผลในรูปแบบของกราฟ เพื่อที่จะตรวจสอบการยุบตัวของยางและดูสมการที่ได้จากการ คำนวณจะแสดงดังรูปที่ 8 เป็นภาพกราฟที่บอกการยุบตัวของ ยางโดยที่แกนนอนเป็นการบอกน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นส่วนแกนตั้ง เป็นการบอกค่าการยุบตัวของยาง ส่วนเส้นสีฟ้าเป็นเส้นที่ได้จาก การวัดและเส้นสีส้มเป็นค่าที่ได้จากการคำนวณในโปรแกรม



รูปที่ 8. แสดงค่าอัตราส่วนการยุบของยางและสมการในการคำนวณ

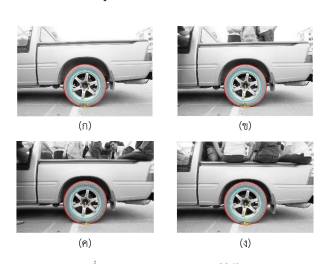
ส่วนเส้นประสองเส้นเป็นสมการเชิงเส้นที่บอกแนวโน้มของการ ยุบของยางโดยที่เส้นสีฟ้ามีการแสดงดังสมการเชิงเส้นที่ 4

$$y = -0.0048x + 1.0012 \tag{4}$$

และเส้นสีส้มมีการแสดงสมการเชิงเส้นที่ 5

$$y = -0.004x + 0.9793$$
 (5)

ซึ่งจะสังเกตได้ว่าค่าของเส้นนี้มีความต่างกันนั่นคือ การบอกถึงค่าที่ระยะของเส้นที่มีความต่างกัน และส่วนค่า R<sup>2</sup> หรือค่า R-Squared นั้นจะเป็นการบอกถึงความผันแปรที่ สามารถอธิบายได้หรือความผันแปรทั้งหมด โดยที่ค่า R-Squared จะมีค่าอยู่ระหว่าง 0% - 100%



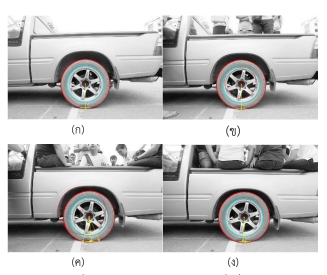
รูปที่ 9. แสดงการประมวลผลภาพดิจิทัล

จากรูปที่ 9 ทั้งหมดนี้จะเห็นได้ถึงการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ภาพ (ก) ที่ยังไม่มีการเพิ่มน้ำหนักไล่มาเรื่อยๆ จนถึงภาพ (ข) ที่เริ่มมีการ เพิ่มน้ำหนักลงไปและมีการเปลี่ยนแปลงโดยยางเริ่มมีการยุบลง เรื่อยๆ จากนั้นไล่มาถึงภาพ (ค) ยางเริ่มมีการยุบตัวมากขึ้นจนถึง ภาพ (ง) ที่ยางมีการยุบตัวมากที่สุด จากทั้งหมด 14 ภาพนั้น

### 6. ตรวจสอบความถูกต้อง

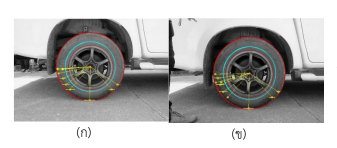
การแสดงผลรถคันที่หนึ่งดังรูปที่ 10 เมื่อได้กราฟที่แสดงถึงค่า อัตราส่วนการยุบของยางนั้น ผู้วิจัยจะสามารถทราบถึงผลของ การทดลองของรถคันที่หนึ่งมีภาพทั้งหมด 14 ภาพโดยมีเส้นสี แดงเป็นเส้นรัศมีเส้นรอบวงของยางส่วนเส้นสีเหลืองนั้นเป็นเส้น ขีดแบ่งการยุบตัวของยางที่หายไปจากวงเส้นสีแดง จากนั้นก็คือ ผลจากยางที่เต็มวงมีค่าเท่ากับ 1.00 โดยประมาณแสดงดังภาพ (ก) และเพิ่มน้ำหนักขึ้นมาดังภาพ (ข) จากนั้นไล่มายังภาพ (ค) และไล่มาจนถึงภาพ (ง) แต่ค่า 0.89 เป็นค่าที่รถสามารถรับ

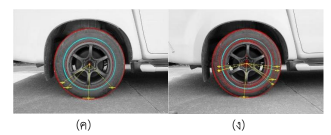
น้ำหนักได้ไม่เกินนี้ตามมาตรฐานการรับน้ำรับของรถ แต่ผู้วิจัยได้ ทำให้รถคันนี้มีการบรรทุกไป 0.90 หรือ 916 ก.ก. เพราะถ้าไม่ ต่ำกว่า 0.89 นั้นแสดงว่ารถคันนี้ยังบรรทุกไม่เกินน้ำหนัก มาตรฐานที่รถสามารถรับได้



รูปที่ 10. การยุบตัวของยางของรถคันที่หนึ่ง

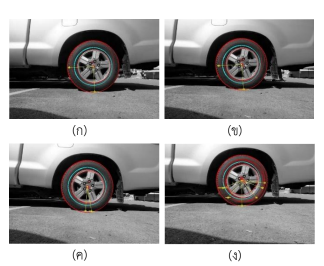
การแสดงผลรถคันที่สองดังรูปที่ 11 ส่วนคันที่สองนั้นมีภาพ ทั้งหมด 16 ภาพโดยจะสังเกตแบบเดียวกันกับคันแรกและภาพ (ก) เริ่มจากไม่มีน้ำหนักไล่มาหาภาพ (ข) ภาพ (ค) และภาพ (ง) ตามลำดับการเพิ่มน้ำหนัก แต่ในรถคันที่สองนี้มีเส้นสีเหลืองอยู่ หลายเส้น ผู้วิจัยจึงต้องเลือกเส้นที่ยางติดพื้นมาที่สุดเพื่อดูค่าการ ยุบของยางที่หายไปจากวงเส้นสีแดง จากนั้นคือผลจากยางที่เต็ม วงมีค่าเท่ากับ 1.00 โดยประมาณ แต่ค่า 0.80 เป็นค่าที่รถ สามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกินนี้ตามมาตรฐานการรับน้ำรับของรถ แต่ผู้วิจัยได้ทำให้รถคันที่สองนี้มีการบรรทุกไป 0.95 หรือ 1.1 ตัน โดยประมาณเพราะถ้าไม่ต่ำกว่า 0.80นั้นแสดงว่ารถคันนี้ยัง บรรทุกไม่เกินน้ำหนักมาตรฐานที่รถสามารถรับได้แต่คันที่สองนี้ เป็นรถกระบะประเภทกระบะยกสูงจึงทำผลมีความเคลื่อนอยู่ นั้นเอง





รูปที่ 11. การยุบตัวของยางของรถคันที่สองที่มีการยกกระบะสูง

การแสดงผลรถคันที่สามดังรูปที่ 12 คันที่สามนั้นมีภาพทั้งหมด 14 ภาพโดยมีลักษณะการได้ค่าคล้ายๆกับรถคันที่สองแสดงดัง ภาพ (ก) เริ่มจากไม่มีน้ำหนักไล่มาหาภาพ (ข) ภาพ (ค) และ ภาพ (ง) ตามลำดับการเพิ่มน้ำหนัก แต่ในรถคันที่สามนี้มีเส้นสี เหลืองอยู่หลายเส้นผู้ศึกษาจึงต้องเลือกเส้นที่ยางติดพื้นมาที่สุด เพื่อดูค่าการยุบของยางที่หายไปจากวงเส้นสีแดงจากนั้นคือผล จากยางที่เต็มวงมีค่าเท่ากับ 1.00 โดยประมาณแต่ค่า 0.85 เป็น ค่าที่รถสามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกินนี้ตามมาตรฐานการรับน้ำรับ ของรถ แต่ผู้วิจัยได้ทำให้รถคันที่สองนี้มีการบรรทุกไป 0.96 หรือ 930 ก.ก. โดยประมาณเพราะถ้าไม่ต่ำกว่า 0.85 นั้นแสดงว่ารถ คันนี้ยังบรรทุกไม่เกินน้ำหนักมาตรฐานที่รถสามารถรับได้แต่รถ คันนี้เติมลมยางมาน้อยกว่ามาตรฐานและยังมีการถ่ายภาพของ ยางที่ติดเงาด้วยจึงทำให้มีความเคลื่อนของการคำนวณเช่นกัน



รูปที่ 12. การยุบตัวของยางของรถคันที่สามที่เติมลมน้อยและถ่ายติดเงา

### 7. อภิปราย

ในกรณีการศึกษานี้อาจจะมีความคลาดเคลื่อนอยู่บ้างเพราะว่ารถ ที่ใช้แต่ล่ะคันมีประเภทต่างกัน มีการรับน้ำหนักต่างกัน ยาง ต่างกัน จึงทำให้ไม่อาจจะใช้ขีดแบ่งเดียวกันได้ทุกคันและการเติม ลมยางก็มีผลต่อการยุบตัวของยาง อีกประการหนึ่งก็คือ การศึกษาการประมวลผลภาพนี้มีการเขียนคำสั่งในโปรแกรมเพื่อ หาวงกลมเป็นหลัก โดยมีค่า รัศมี เป็นตัวค้นหาขอบยาง เพื่อ ประมวลผลภาพในโปรแกรมนั้นบางภาพอาจจะได้ทันที แต่บาง ภาพอาจจะมีหลายวงซ้อนๆกัน ซึ่งอาจจะเกินได้หลายปัจจัย เช่น ค่า รัศมี มากว่าล้อหรือน้อยกว่าก็ได้ หรือ การหาค่าการยุบของ ยางนั้นที่มีเส้นบอกว่ายุบเท่าไหร่นั้นบ้างที่อาจจะมีหลายเส้น เพราะว่าอาจจะเกิดหลายปัจจัยเช่นกัน เช่น เงาของยางที่ติดกับ พื้น จึงทำให้ภาพนั้นมีการคาดเคลื่อนได้

[6] สุวดี นำพาเจริญ และ ชลทิชา จำรัสพร. การวิเคราะห์ สมการถดถอย การแปลความหมายค่า R-Square และการ ประเมินตัวแบบว่าเหมาะสมหรือไม่, (2556). [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2560. จากhttp://solution centerminitab.com/web2014/web/html/blogs/CaseStu dy3.pdf

### 8. สรุปผลการศึกษา

รายงานผลการศึกษาระบบเพื่อการประมาณค่าน้ำหนักของสิ่งที่ บรรทุกอยู่บนรถที่ได้จากการประมวลผลภาพดิจิทัลนั้น เป็นการ ประเมินค่าที่เป็นการใช้รถกระบะในการทดลองเพื่อจะตรวจสอบ ความแม่นยำของการประมวลผลภาพซึ่งผลการทำงานของระบบ เป็นการค้นหาล้อรถในภาพและมาทำการวัดการยุบตัวของยางรถ ในภาพ จากภาพรถที่ไม่มีการบรรทุกน้ำหนักไล่ไปจนถึงภาพที่มี การบรรทุกน้ำหนักมากที่สุดเพื่อทำการหาการยุบตัวของยางว่ามี การยุบตัวลงในช่วงไหนมากที่สุดเพื่อลดความเสียหายของถนนได้

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] **ปัญหาของถนนต่างๆ**, (2009). [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ก.พ. 2560. จาก http://www.chemroad.com/th/คลัง รูปภาพ/ปัญหาของถนนต่างๆ
- [2] กรมทางหลวง. **กรมทางหลวงกำหนดน้ำหนักรถบรรทุกไม่ เกิน 50.5 ตัน.** (2557). [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 มี.ค. 2560. จาก http://www.highwayweigh.go.th/announce/doh\_1.html
- [3] Rhody H. **Hough Circle Transform** (2005). [Online]. Available at https://www.cis.rit.edu/class/simg782/lectures/lecture 10/lec782 05 10.pdf
- [4] เกษตร ศิริสันติสัมฤทธิ์ ธีรชาติ แสนชัย และ ศศิ ศรีสัตตบุตร. การปรับปรุง Hough transform ใหดีขึ้น, (2017). [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 2560. จาก http://www.lib.ku.ac. th/KUCONF/KC3911029.pdf
- [5] **การเติมลมยางรถยนต์เท่าใหร่ถึงดี**, (2017). [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 2560. จาก http://รักษ์รถ.com/การ เติมลมยางรถยนต์-เท่าไรถึงดี-มีคำตอบ/