

## การเปรียบเทียบปืนอกระสูนแบบอัตโนมัติ

Automated Comparison of Firearm Bullets



นางสาว ชลิดา อินยาครี รหัส 48361431  
นาย ณัฐวุฒิ วสุนธรรมพร รหัส 48364326  
นาย อภิรักษ์ พั่วไกร รหัส 48380369

| ๕๐๗๒๖๒๓.

ท้องสมุดคดผู้วิสามัคคีเลขที่	...../...../.....
บันทึกวัน.....	...../...../.....
และทะเบียน.....	5200035
ลงเรียนกันนั้งสืบ.....	ปี..... มหาวิทยาลัยมาการ ๒๕๖๐

๒๖)

๑๒

ปริญญาอนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาชีวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมาการ  
ปีการศึกษา 2551



## ใบรับรองโครงงานวิศวกรรม

หัวข้อโครงงาน	การเปรียบเทียบปลอกกระสุนปืนแบบอัตโนมัติ		
ผู้ดำเนินโครงงาน	นางสาวชีลิต อินยาศรี	รหัส 48361431	
	นายณัฐวุฒิ วสุธรรมพร	รหัส 48364326	
	นายอภิรักษ์ จำไกร	รหัส 48380369	
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น		
สาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า		
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์		
ปีการศึกษา	2551		

คณะกรรมการค่าครองใช้ในมหาวิทยาลัยนเรศวร อนุมัติให้โครงงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ  
การศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
คณะกรรมการสอบโครงงานวิศวกรรม

.....ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น)

.....กรรมการ

(ดร.ไพบูล มณีสว่าง)

.....กรรมการ

(อาจารย์ศิริพร เศษศิลารักษ์)

หัวข้อโครงการ	การเปรียบเทียบปลอกกระสุนปืนแบบอัด โนมัติ		
ผู้ดำเนินโครงการ	นางสาวชลีดล นายณัฐวุฒิ นายอภิรักษ์	อินยาครี วสุนธรรมพร สำไกร	รหัส 48361431 รหัส 48364326 รหัส 48380369
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น		
สาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า		
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์		
ปีการศึกษา	2551		

### บทคัดย่อ

โครงการนี้ได้พัฒนาอัลกอริทึมในการเปรียบเทียบคู่ภาพโดยใช้เม็ดเงินแห่งชนวนจากฐานปลอกกระสุนปืนที่ผ่านการแปลงรูปหน้ากากสูงขนาดภาพหน่วยโตร์สิ่ง 100 พิกเซล โดยการใช้วิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ วิธีขนาดผลต่างของภาพ และวิธีขนาดการร่วมกันของฮีสโตร์แกรม

จากการทดสอบเปรียบเทียบคู่ภาพในแต่ละวิธี พบว่า วิธีขนาดการร่วมกันของฮีสโตร์แกรม เป็นวิธีที่ดีที่สุดซึ่งมีค่าความถูกต้อง 100.00% เมื่อเทียบกับวิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้และวิธีขนาดผลต่างของภาพซึ่งมีค่าความถูกต้อง 68.75% และ 12.50% ตามลำดับ

<b>Project Title</b>	Automated Comparison of Firearm Bullets	
<b>Name</b>	Miss Chaleedol Inyasri	ID. 48361431
	MR.Nuttawut Wasuntharaporn	ID. 48362049
	MR.Apiruk Chumkrai	ID. 48362131
<b>Project Advisor</b>	Assistant Professor Suchart Yammen, Ph.D.	
<b>Major</b>	Electrical Engineering.	
<b>Department</b>	Electrical and computer Engineering.	
<b>Academic Year</b>	2008	

## ABSTRACT

This project is to develop an algorithm for automatic image comparison of firearm bullets. The procedure is the two following steps: (1) a pair of 16 tested images is applied to top-hat filters with structuring element of 100-radius disk for image enhancement, and (2) the obtained images are compared each other by using three following different methods (cross-correlation, image difference and histogram intersection methods).

From the testing image comparison results obtained from the three different methods, it was found that the histogram intersection method whose correctness score is 100% is superior to the other two methods whose correctness score is 68.75% and 12.50%, respectively.

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปฏิญญา  
วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ โดยมุ่งสร้างวิธีการเปรียบเทียบรองเข้ม<sup>+</sup>  
แข็งชันจากปลอกกระสุน ซึ่งจากโครงการพบว่าการเปรียบเทียบลายปลอกกระสุนนั้นสามารถ  
นำมาใช้ประโยชน์ในการเปรียบเทียบภาพอื่นๆ ได้

โครงการเรื่องการเปรียบเทียบปลอกกระสุนแบบอัตโนมัติ นี้สำเร็จด้วยความคิดเห็น  
ช่วยเหลือจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แย้มเม่น ซึ่งท่านได้กรุณากำหนดแนวทางน้ำและข้อคิดเห็น  
ต่างๆ ตลอดจนให้ความเอาใจใส่ในการตรวจสอบแก้ไข และปรับปรุงข้อมูลพร่องต่างๆ ด้วยดีตลอดมา  
จึงขอขอบพระคุณอย่างสูงไว้ ณ ที่นี่

นางสาว ชลีดา อินยาศรี

นาย ณัฐวุฒิ วสุนธรรมพร

นาย อภิรักษ์ พั่วไกร

# สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย .....	ก
บทกัศช์ของภาษาอังกฤษ .....	ข
กิตติกรรมประกาศ .....	ก
สารบัญ .....	ก
สารบัญตาราง .....	ก
สารบัญรูป .....	ข

## บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของโครงการ .....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ .....	1
1.3 ขอบเขตของโครงการ .....	1
1.4 ขั้นตอนดำเนินงาน .....	1
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ .....	2
1.6 งบประมาณ .....	3

## บทที่ 2 หลักการและทฤษฎี

2.1 บทนำ .....	3
2.2 รหัสพื้นที่แบบไขว้ .....	3
2.3 ขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ .....	4
2.4 ขนาดการร่วมกันของอีสโต้แกรมของคู่ภาพ .....	5
2.5 การแปลงรูปหนวกสูง (Top-hat transform) .....	5

## บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

3.1 บทนำ .....	7
3.2 ขั้นตอนการดำเนินงานในการเบริชเทียนคู่ภาพ .....	7

## สารบัญ(ต่อ)

หน้า

### บทที่ 4 ผลการทดลองและการวิเคราะห์ผล

4.1 บทนำ .....	8
4.2 กรณี 1: ผลการทดลองหาค่าขนาดภาพหน่วยໂຄງສර้างที่เหมาะสม.....	8
4.3 กรณี 2: ผลการทดลองการเปรียบเทียบคุ้มภาพโดยการใช้วิธี สามพันธ์แบบไขว้ .....	12
4.4 กรณี 3: ผลการทดลองการเปรียบเทียบคุ้มภาพโดยการใช้วิธีขนาดผลต่างของภาพ .....	13
4.5 กรณี 3: การเปรียบเทียบคุ้มภาพโดยการใช้วิธีขนาดการร่วมกันอีสโตแกรม.....	14
4.6 ผลการพัฒนาโปรแกรมให้ประยุกต์ใช้งานได้จริง .....	16

### บทที่ 5 บทสรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการทดลอง .....	17
5.2 ข้อเสนอแนะ .....	17
เอกสารอ้างอิง .....	18
ภาคผนวก .....	19
ประวัติผู้เขียนโครงการ .....	23

## สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน .....	2
ตารางที่ 4.1 ค่าสหสมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ B1 กับ B2 ที่ขนาดต่างๆ .....	10
ตารางที่ 4.2 ค่าสหสมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่ภาพรายเพิ่มแห่งชนวน .....	12
ตารางที่ 4.3 ค่าขนาดผลต่างของภาพของการเปรียบเทียบคู่ภาพรายเพิ่มแห่งชนวน .....	13
ตารางที่ 4.4 ค่าขนาดการร่วมกันอีสโต้แกรมของการเปรียบเทียบคู่ภาพรายเพิ่มแห่งชนวน .....	14
ตารางที่ 4.5 ประสิทธิภาพในการเปรียบเทียบภาพรายเพิ่มแห่งชนวนแต่ละวิธี .....	15



## สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 3.1 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานในการเปรียบเทียบคู่ภาพ .....	7
รูปที่ 4.1 คู่ภาพรอบเข็มแห่งช่วงระหว่างภาพอ้างอิง B1 กับภาพที่นำเปรียบเทียบ B14 .....	8
รูปที่ 4.2 ตัวอย่างผลการแปลงรูปหน่วยของภาพ B1 คือขนาดของหน่วยโครงสร้างทั้ง 28 กรณี .....	9
รูปที่ 4.3 คู่ภาพด้านฉบับรอบเข็มแห่งช่วงจากฐานปลอกกระสุนปืน จำนวน 16 คู่ภาพ ที่ใช้ในการทดสอบกับ 3 วิธี คือสหสัมพันธ์แบบไขว้ ขนาดผลิต่างของภาพและการร่วมกันของอิสโทแกรน .....	11
รูปที่ 4.4 แสดงคู่ภาพที่ใช้ในการเปรียบเทียบ โดยการเลือกภาพ .....	16
รูปที่ 4.5 แสดงผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ .....	16



## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ที่มาและความสำคัญของโครงการ

เนื่องจากในปัจจุบันมีการเกิดการอาชญากรรมมากและอาชญากรรมส่วนหนึ่งเกิดจากการใช้อาวุธปืนซึ่งในหลาย ๆ ระบบยังคงใช้วิธีการเก็บอาวุธเพื่อเป็นหลักฐานในทางนิติเวช เมื่อเข้มแข็งชั้นวนไปกระบวนการกับงานท้ากระสุนจะทำให้เกิดประกายไฟ เกิดการเผาไหม้ทำให้เกิดแรงดันไปดันหัวกระสุนให้วิ่งไปตามเกลียวที่อยู่ภายในลำกล้องทำให้เกิดรอยที่เป็นลักษณะเฉพาะของปืนแต่ละระบบและเป็นคุณสมบัติที่สำคัญในการเปรียบเทียบroyเข้มแข็งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนเป็นจากเหตุผลของความเป็นลักษณะเฉพาะของปลอกกระสุนปืน โครงการนี้ จึงได้มีการพัฒนาโปรแกรมสำหรับการปรับปรุงคุณภาพของภาพรอยเข้มแข็งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืน

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อศึกษา ออกแบบ และพัฒนาอัลกอริทึมในการเปรียบเทียบroyเข้มแข็งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืน จำนวน 3 วิธี กล่าวคือ วิธีสหสมันพันธ์แบบไขว้ (cross-correlation) วิธีขนาดผลต่างของภาพ (image difference) และวิธีการร่วมกันของฮิสโตแกรม (histogram intersection)

#### 1.3 ขอบเขตของโครงการ

การทดสอบอัลกอริทึมในการเปรียบเทียบroyเข้มแข็งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืน จะใช้ภาพสีฐานปลอกกระสุน ขนาด  $420 \times 424$  พิกเซล จำนวน 32 รูป หรือ 16 คู่

#### 1.4 ภูมิศาสตร์ด้านมนุษย์

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

### 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

1. นิสิตมีความรู้ความเข้าใจถึงการจับคู่ภาพในวิชาการประมวลผลภาพเพิ่มมากขึ้น
2. ช่วยลดขั้นตอนในการสืบกันข้อมูลภาพงานที่ยุ่งยากของครุภัณฑ์ปืนจากฐานข้อมูลอาชญากรรม
3. สร้างความร่วมมืองานวิจัยด้านการประมวลผลภาพระหว่างสถาบันอุดมศึกษาค้นผู้ใช้งาน

### 1.6 งบประมาณ

1. ค่าหนังสือคู่มือการใช้โปรแกรมแม่ที่เล่น	100 บาท
2. ค่าหนังสือรายวิชาการประมวลผลภาพ	600 บาท
3. ค่าหนังสือ การเขียนโปรแกรมวนโดยรีบั้นสูง	300 บาท
4. ค่าจัดทำรูปเล่น	1,400 บาท
5. อื่นๆ	700 บาท
รวม	3,000 บาท

หมายเหตุ ถ้าเปลี่ยนรายการ



## บทที่ 2

# หลักการและทฤษฎี

### 2.1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึง หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวกับ 3 อัลกอริทึมในการเปรียบเทียบร้อยเข็ม แห่งชานวนจากฐานปลอกกระสุนเป็นจำนวน 3 วิธี คือ วิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ (cross-correlation) วิธีขนาดผลต่างของภาพ (image difference) และวิธีขนาดการร่วมกันของอิส โตแกรม (histogram intersection) นอกจากนี้ ได้กล่าวถึงเทคนิคการปรับปรุงคุณภาพของภาพฐานปลอกกระสุนก่อน คำนวณงานเปรียบเทียบคู่ภาพด้วยการแปลงรูปหน้ากาก (top-hat transform)

### 2.2 สหสัมพันธ์แบบไขว้

กำหนดให้  $A(i, j)$  และ  $B(i, j)$  เป็นระดับเทาของภาพอ้างอิงและภาพที่นำมาเปรียบเทียบ ขนาด  $M \times N$  พิกเซล ตามลำดับ ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้มีนิยามว่า

$$r = \max_{i, j \in I} \left| \frac{\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N A(i, j) \times B(i+k, j+l)}{\sqrt{(\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N A(i, j)^2) \times (\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N B(i, j)^2)}} \right| \quad (2.1)$$

จากความสัมพันธ์พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบไขว้ จะมีค่าอยู่ระหว่าง 0.00 ถึง 1.00 ถ้าค่า  $r = 1$  แสดงว่าภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ ถ้าค่า  $r = 0$  หมายถึงภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะไม่เหมือนกันเลย แต่ยังไหรก็ตามในทางปฏิบัติของโครงงานนี้ จะแบ่งเกณฑ์ลักษณะความเหมือนของคู่ภาพเป็น 2 ระดับ ดังนี้

- ถ้าค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้อยู่ระหว่าง  $0.60 \leq r \leq 1.00$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะเหมือนกัน
- ถ้าค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้อยู่ระหว่าง  $0.00 \leq r < 0.60$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะไม่เหมือนกัน

### 2.3 ขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ

กำหนดให้  $A(i, j)$  และ  $B(i, j)$  เป็นระดับเทาของภาพอ้างอิงและภาพที่นำมาเปรียบเทียบ ขนาด  $M \times N$  พิกเซล ตามลำดับ ค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ มีนิยามว่า

$$d_d = \sqrt{\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N (A(i, j) - B(i, j))^2} / \sqrt{\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N A(i, j)^2} \quad (2.2)$$

จากความสัมพันธ์ (2.2) พบว่า ค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ จะมีค่าเป็นจำนวนจริงบวกหรือศูนย์  $d_d \geq 0$  ถ้าค่า  $d_d = 0$  แสดงว่าภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ หากค่า  $d_d > 0$  หมายถึงภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะไม่เหมือนกันเลย แต่อย่างไรก็ตามในทางปฏิบัติของโครงการนี้ จะแบ่งเกณฑ์ลักษณะความเหมือนของคู่ภาพเป็น 2 ระดับ ดังนี้

- ถ้าค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ  $0.00 \leq d_d \leq 0.35$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะเหมือนกัน
- ถ้าค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ  $0.35 \leq d_d < \infty$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะไม่เหมือนกัน

#### 2.4 ขนาดการร่วมกันของอีสโตแกรมของคู่ภาพ

กำหนดให้  $\{h_A[n]\}$  และ  $\{h_B[n]\}$  เป็นลำดับข้อมูลอิโตแกรมของภาพอ้างอิงและภาพที่นำมาเปรียบเทียบซึ่งมีค่าระดับเท่าสูงสุดเท่ากับ  $L$  พิกเซล ตามลำดับ ค่าขนาดการร่วมกันของอีสโตแกรมของคู่ภาพ มีนิยามว่า

$$d_h = 1 - \frac{\sum_{n=1}^L \min(h_A[n], h_B[n])}{\sum_{n=1}^L (h_A[n])} \quad (2.3)$$

จากความสัมพันธ์ พบว่า ค่าขนาดการร่วมกันของอีสโตแกรมของคู่ภาพ จะมีค่าเป็นจำนวนจริงบวกหรือศูนย์  $d_h \geq 0$  ถ้าค่า  $d_h = 0$  แสดงว่าภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ หากค่า  $d_h > 0$  หมายถึงภาพอ้างอิงกับภาพที่นำมาเปรียบเทียบมีลักษณะไม่เหมือนกัน แต่อย่างไรก็ตามในทางปฏิบัติของโครงการนี้ จะแบ่งเกณฑ์ลักษณะความเหมือนของคู่ภาพเป็น 2 ระดับ ดังนี้

- ถ้าค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ  $0.00 \leq d_h \leq 0.35$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะเหมือนกัน
- ถ้าค่าขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ  $0.35 \leq d_h < \infty$  ถือว่าคู่ภาพมีลักษณะไม่เหมือนกัน

#### 2.5 การแปลงรูปหนาสูง (Top-hat transform)

เพื่อปรับความสว่างของคู่ภาพให้เหมาะสมก่อนนำคู่ภาพมาทำการเปรียบเทียบรอขั้นแรก ช่วงเวลาจากฐานปลอกกระสุนปืนด้วย 3 วิธีตามที่กล่าวมาแล้วหัวข้อข้อ 2.2 ถึงหัวข้อข้อ 2.4 มีความจำเป็นต้องปรับปรุงคุณภาพของคู่ภาพด้วยการดำเนินงานการแปลงรูปหนาสูง กำหนดให้  $A$  และ  $S$  คือภาพระดับเทาและภาพหน่วยโครงสร้าง ตามลำดับ พร้อมกับ “◦” และ “•” เป็นตัวดำเนินการการปิดและตัวดำเนินการการเปิด ตามลำดับ การแปลงรูปหนาสูงของภาพ  $A$  คือ

$$Q = [A - (A \circ S)] - [(A \bullet S) - A] \quad (2.4)$$

ภาพ  $Q$  ที่ได้รับในความสัมพันธ์ (2.4) จะมีร่องรอยของฐานปลอกกระสุนสว่างเด่นเพิ่มขึ้น โดยที่ตัวคำนิณการการเปิดเป็นการนำภาพหน่วยโครงสร้างนาอีโรชัน (erosion) กับภาพ  $A$  ตามด้วยไคลเตชัน (dilation) ซึ่งนิยามว่า

$$A \circ S = (A \square S) \oplus S \quad (2.5)$$

และตัวคำนิณการการปิดเป็นการนำภาพหน่วยโครงสร้างมาได้เลี้ยงกับภาพ  $A$  ตามด้วยอีโรชัน ซึ่งนิยามว่า

$$A \bullet S = (A \oplus S) \square S \quad (2.6)$$

เพื่อที่จะทำให้การขยายระดับเทาแต่ละพิกเซลของภาพ  $A$  ให้เพิ่มขึ้น ต้องนำภาพ  $A$  มาไคลเตชัน กับภาพหน่วยโครงสร้าง  $S$  ซึ่งนิยามว่า

$$[A \oplus S](x, y) = \max_{i, j \in I} \{A(x - i, y - j) + S(i, j)\} \quad (2.7)$$

ในขณะที่ ทำให้การลดระดับเทาแต่ละพิกเซลของภาพ  $A$  ให้น้อยขึ้น ต้องนำภาพ  $A$  มาอีโรชัน กับภาพหน่วยโครงสร้าง  $S$  ซึ่งนิยามว่า

$$[A \square S](x, y) = \min_{i, j \in I} \{A(x - i, y - j) - S(i, j)\} \quad (2.8)$$

### บทที่ 3

## ขั้นตอนการดำเนินงาน

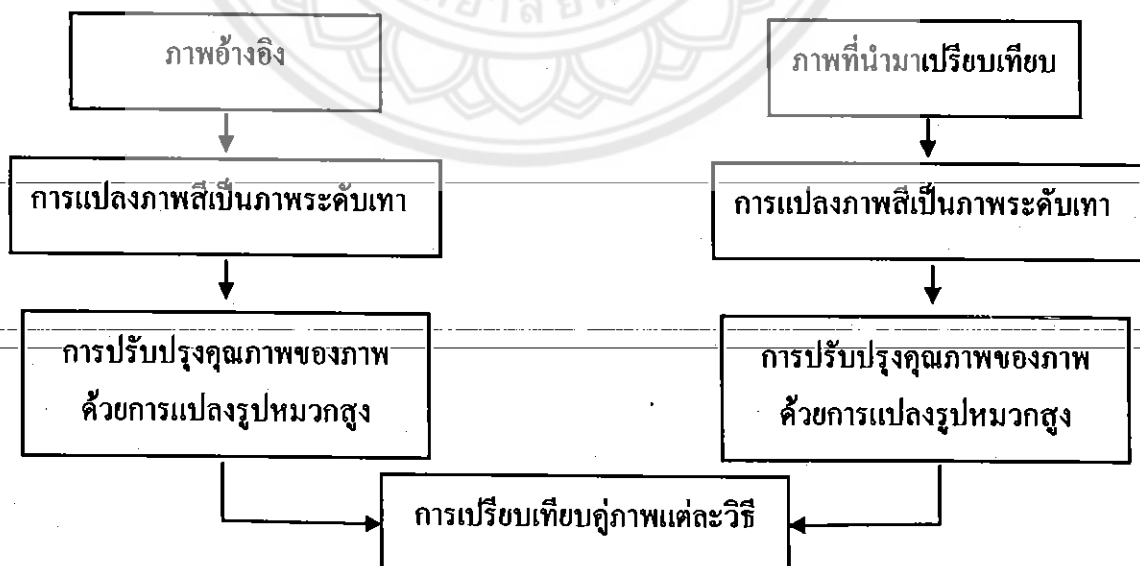
### 3.1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึง ขั้นตอนการดำเนินงานในการเปรียบเทียบรายเพิ่มทางชานจากฐานปลอกกระสุนปืนทั้งสามวิธี คือ วิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ วิธีขนาดผลต่างของภาพ และวิธีขนาดการร่วมกันของอีสโตแกรม

### 3.2 ขั้นตอนการดำเนินงานในการเปรียบเทียบคู่ภาพ

ขั้นตอนการดำเนินงานในการเปรียบเทียบรายเพิ่มทางชานจากฐานปลอกกระสุนปืน มี ทั้งหมด 5 ขั้นตอน ดังแสดงไว้ในรูปที่ 3.1 พ่อสรุปได้ดังต่อไปนี้

- นำภาพอ้างอิงและภาพที่นำมาเปรียบเทียบมาทำการแปลงเป็นภาพระดับเทา
- นำภาพทั้งสองมาทำการปรับปรุงคุณภาพโดยการใช้การแปลงรูปหมวดสูงที่มีขนาดภาพหน่วยໂครงสร้างแบบงานที่มีรัศมี 100 พิกเซล
- แสดงผลการเปรียบเทียบคู่ภาพทั้ง 3 วิธี คือ (1) วิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ (2) วิธีขนาดผลต่างของภาพ และ (3) วิธีขนาดการร่วมกันของอีสโตแกรม
- วิเคราะห์คุณลักษณะความเหมือนของคู่ภาพทั้ง 3 วิธี
- สรุปผลการเปรียบเทียบ



รูปที่ 3.1 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานในการเปรียบเทียบคู่ภาพ

## บทที่ 4

### ผลการทดสอบและการวิเคราะห์ผล

#### 4.1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึงผลการทดสอบในการเปรียบเทียบคุ้มภาพอย่างเข้มแข็งชั้นจากฐาน ปลอกกระสุนปืนโดยการใช้อัลกอริทึมทั้ง 3 วิธี คือวิธีสหสมันพันธ์แบบไขว้ วิธีข้าดผลต่างของภาพ และวิธีข้าดการร่วมกันของอีสโตแกรม พัฒนามาจากทั้ง 3 วิธีมาวิเคราะห์ เมื่อเทียบเทียบเท็งกันและกัน

เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของอัลกอริทึมในการเปรียบเทียบคุ้มภาพอย่างเข้มแข็งชั้นจากฐานปลอกกระสุนปืนทั้งสามวิธี ได้แบ่งผลการทดสอบออกเป็น 4 กรณี กล่าวคือ

- กรณี 1 ผลการทดสอบหากค่าขนาดภาพหน่วยໂครงสร้างที่เหมาะสม
- กรณี 2 ผลการทดสอบการเปรียบเทียบคุ้มภาพ โดยการใช้วิธี สหสมันพันธ์แบบไขว้
- กรณี 3 ผลการทดสอบการเปรียบเทียบคุ้มภาพ โดยการใช้วิธีข้าดผลต่างของภาพ
- กรณี 4 ผลการทดสอบการเปรียบเทียบคุ้มภาพ โดยการใช้วิธีข้าดการร่วมกันอีสโตแกรม
- กรณี 5 ผลการพัฒนาโปรแกรมที่สามารถใช้งานได้จริง

#### 4.2 กรณี 1: ผลการทดสอบหากค่าขนาดภาพหน่วยໂครงสร้างที่เหมาะสม

ในหัวข้อนี้ ต้องการที่จะศึกษาหากค่าขนาดของภาพหน่วยໂครงสร้างที่เหมาะสมในการปรับปรุงภาพก่อนการดำเนินการเปรียบเทียบคุ้มภาพ ใน การทดสอบนี้ จะเลือกใช้ภาพหน่วยໂครงสร้างแบบงานวงกตตามขนาด  $2, 4, 6, 8, 10, \dots, 40, 50, 80, 100, 120, 160, 200, 400$  พิกเซล จำนวน 28 กรณีศึกษา เริ่มด้วยการเลือกคุ้มภาพที่นำมาศึกษาในการปรับปรุงคุณภาพคุ้มภาพอย่างเข้มแข็งชั้นจากฐานปลอกกระสุนปืน B1 และ B2 ดังแสดงไว้ในรูป 4.1



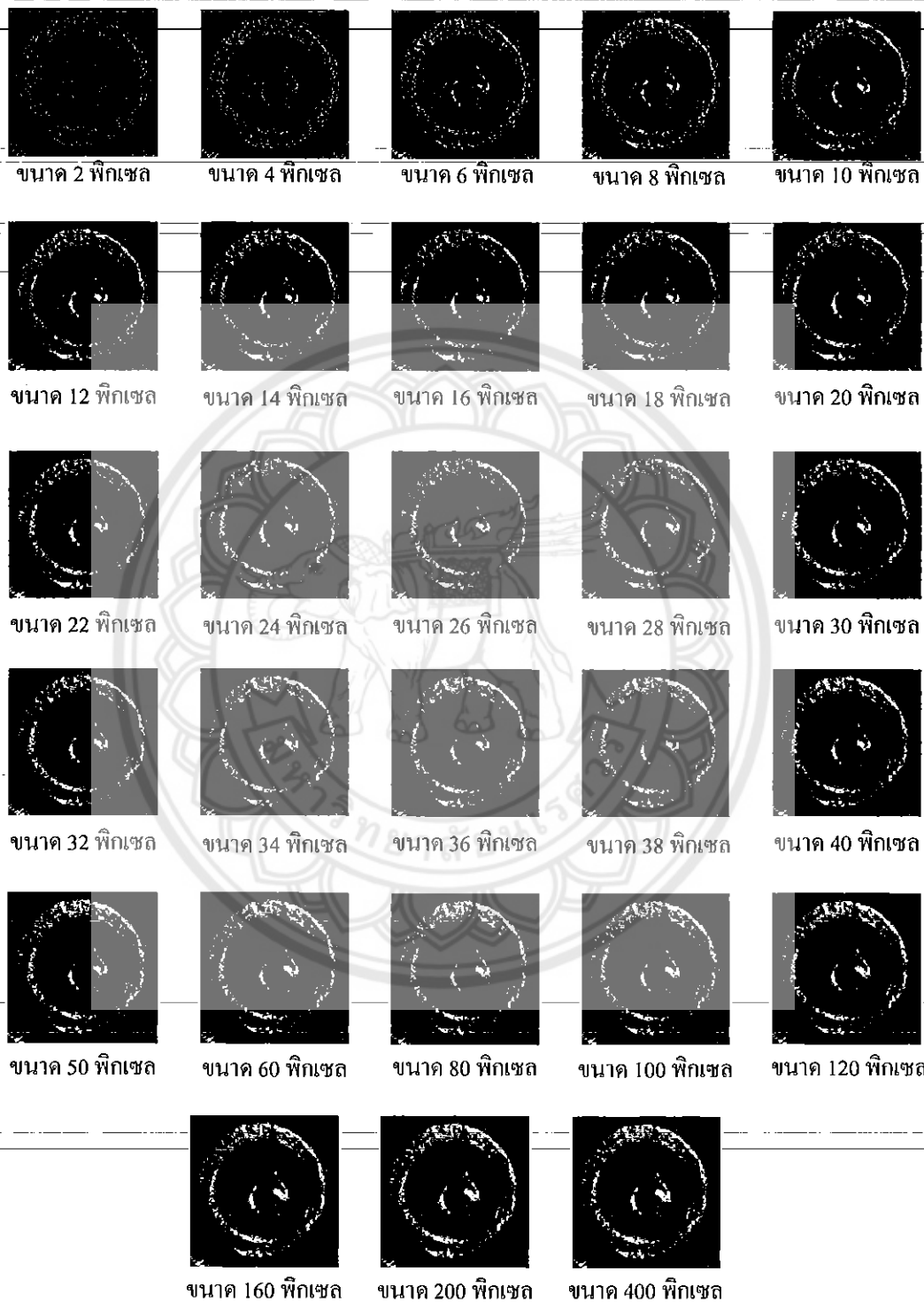
(ก) ภาพอย่างเข้มแข็งชั้น B1



(ข) ภาพอย่างเข้มแข็งชั้น B2

รูปที่ 4.1 คุ้มภาพอย่างเข้มแข็งชั้นระหว่างภาพอ้างอิง B1 กับภาพที่นำไปเปรียบเทียบ B14

ต่อมานำภาพ B1 กับ B14 มาทำการแปลงรูปหมวดสูงขนาด  $2, 4, 6, 8, \dots, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 400$  พิกเซล ดังแสดงตัวอย่างการแปลงรูปหมวดสูงของภาพ B1 ทั้ง 28 กรณีในรูปที่ 4.2



รูปที่ 4.2 ตัวอย่างผลการแปลงรูปหมวดสูงของภาพ B1 ด้วยขนาดของหน่วยโครงสร้างทั้ง 28 กรณี

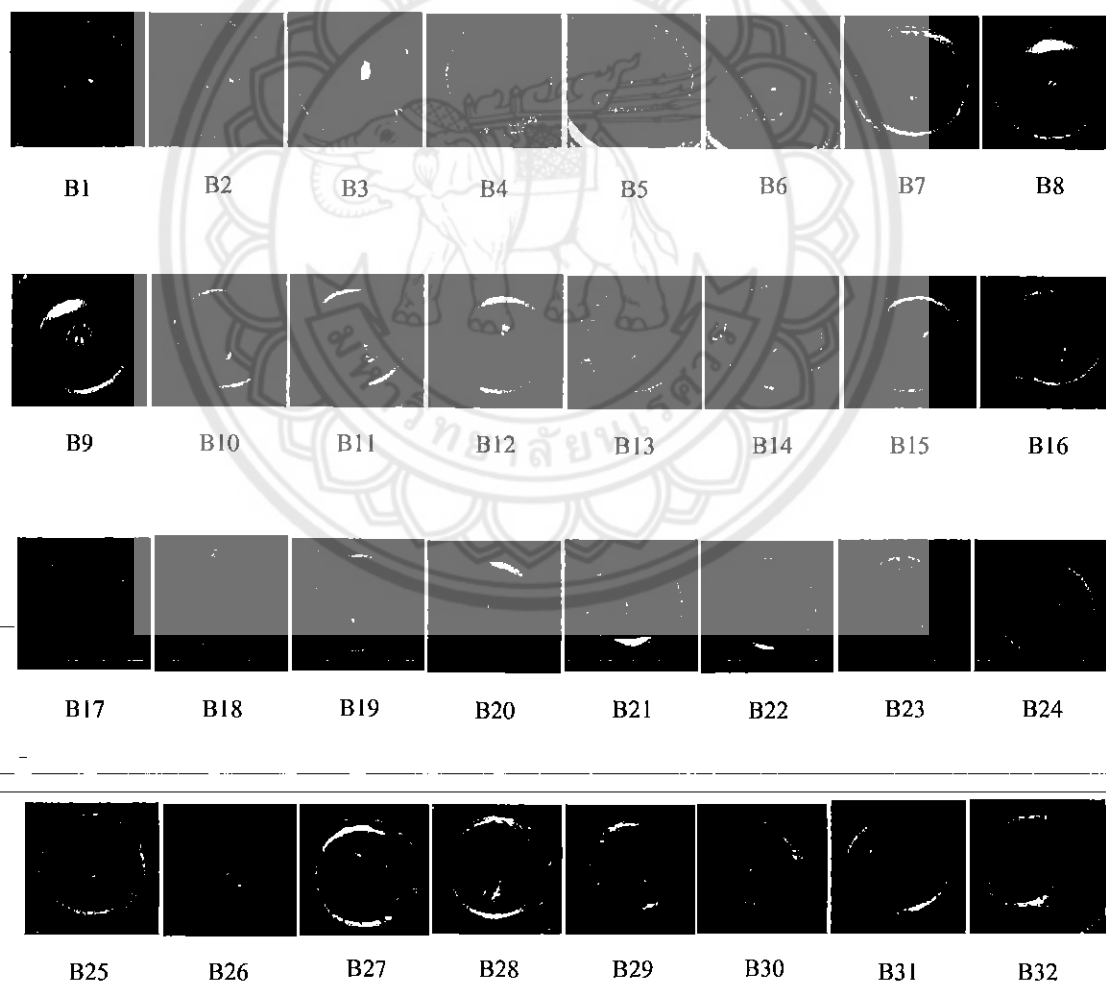
จากนั้น นำค่าภาพที่ผ่านตัวกรองหมวดสูงตัวบนมาดูหน่วยโครงสร้างทั้ง 28 กรณี มาทำการเปรียบเทียบซึ่งกันและกันโดยการใช้วิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ ได้ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้ ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ B1 กับ B2 ที่ขนาดต่างๆ

ขนาดภาพหน่วยโครงสร้าง	ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้
2	0.36
4	0.52
6	0.67
8	0.72
10	0.77
12	0.80
14	0.83
16	0.84
18	0.84
20	0.85
22	0.86
24	0.87
26	0.88
28	0.89
30	0.89
32	0.90
34	0.91
36	0.91
38	0.92
40	0.92
50	0.92
60	0.92
80	0.92
100	0.93
120	0.93
160	0.93
200	0.93
400	0.93

จากผลค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ B1 กับ B2 ที่ค่าขนาดภาพหน่วยໂครงสร้างแบบงานกลมตั้งแต่ 2 พิกเซล ถึง 400 พิกเซล จำนวน 28 ค่าในตารางที่ 4.1 พบว่า ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ B1 กับ B2 ที่ค่าขนาดภาพหน่วยໂครงสร้างแบบงานกลมตั้งแต่ 100 พิกเซล จะมีค่าสูงสุดเท่ากับ 0.93 ดังนั้น ขนาดของภาพหน่วยໂครงสร้างแบบงานวงกลมที่เหมาะสมควรมีค่าเท่ากับ 100 พิกเซล ซึ่งได้ใช้ค่านี้ตลอดการทดลองในการเปรียบเทียบคู่ภาพทั้งสามวิธีตามที่ได้กล่าวมาแล้วในบทที่ 2

สำหรับการเปรียบเทียบคู่ภาพรอยเข็มแท่งขนาดจากฐานปลอกกระสุนปืน โดยการใช้อัลกอริทึมสหสัมพันธ์แบบไขว้ ขนาดความแตกต่างของคู่ภาพ และขนาดการร่วมกันของอีสโต้แกรมของคู่ภาพ ตามที่กล่าวมาแล้วในบทที่ 2 จะทำการทดสอบวิธีเหล่านี้ด้วยคู่ภาพต้นฉบับจำนวน 16 คู่ภาพ ดังแสดงไว้ในรูปที่ 4.3 โดยที่ภาพแต่ละคู่จะได้รับมาจากปืนกระบอกเดียวกัน เช่น คู่ภาพ B1 กับ B2 คู่ภาพ B3 กับ B4 ... คู่ภาพ B31 กับ B32 เป็นต้น



รูปที่ 4.3 คู่ภาพต้นฉบับรอยเข็มแท่งขนาดจากฐานปลอกกระสุนปืน จำนวน 16 คู่ภาพ ที่ใช้ในการทดสอบกับ 3 วิธี คือสหสัมพันธ์แบบไขว้ ขนาดผลต่างของภาพและการร่วมกันของอีสโต้แกรม

### 4.3 กรณี 2: ผลการทดสอบการเปรียบเทียบคู่กับโดยการใช้วิธี สหสัมพันธ์แบบไขว้

เริ่มทดสอบด้วยการนำ 16 คู่กับของเข้มแข็งชั้นจากฐานปโลกกระสุนปืนในรูปที่ 4.3 มาเปรียบเทียบซึ่งกันและกันด้วยการใช้อัลกอริทึมสหสัมพันธ์แบบไขว้ ตามความสัมพันธ์ที่ 4.1 ทำให้ผลการเปรียบเทียบจำนวน 16 คู่กับ ที่มีลักษณะเหมือนกัน ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้ของการเปรียบเทียบคู่กับของเข้มแข็งชั้น

คู่กับที่นำมาเปรียบเทียบ		ค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้และสถานภาพของคู่กับที่เหมือนกัน	
		ค่าที่ได้	สถานภาพ ( $0.60 \leq r \leq 1.00$ )
B1	B2	0.93	ถูกต้อง
B3	B4	0.55	ผิดพลาด
B5	B6	0.69	ถูกต้อง
B7	B8	0.60	ถูกต้อง
B9	B10	0.48	ผิดพลาด
B11	B12	0.64	ถูกต้อง
B13	B14	0.62	ถูกต้อง
B15	B16	0.58	ผิดพลาด
B17	B18	0.60	ถูกต้อง
B19	B20	0.72	ถูกต้อง
B21	B22	0.63	ถูกต้อง
B23	B24	0.69	ถูกต้อง
B25	B26	0.60	ถูกต้อง
B27	B28	0.66	ถูกต้อง
B29	B30	0.51	ผิดพลาด
B31	B32	0.54	ผิดพลาด

จากผลการทดสอบวิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้กับ 16 คู่กับของเข้มแข็งชั้นจากฐานปโลกกระสุนปืนในตารางที่ 4.2 พบว่า คู่กับที่มีค่าสหสัมพันธ์แบบไขว้อยู่ในช่วง  $0.60 \leq r \leq 1.00$  มีคู่กับเหมือนกันเพียง 11 คู่กับ และมี 5 คู่กับที่มีบวกคุณลักษณะความเหมือนผิดพลาด คือ คู่กับ B3 และ B4 คู่กับ B9 และ B10 คู่กับ B15 กับ B16 คู่กับ B29 กับ B30 และคู่กับ B31 กับ B32 อาจกล่าวได้ว่า มีความถูกต้องในการเปรียบเทียบคู่กับด้วยวิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้เพียง 68.75% ในขณะที่มีความผิดพลาดในการเปรียบเทียบคู่กับ 31.25%

#### 4.4 กรณี 3: ผลการทดสอบการเปรียบเทียบคู่ภาพโดยการใช้วิธีขนาดผลต่างของภาพ

เริ่มทดสอบคู่ภาพจำนวน 16 คู่ภาพอย่างเพิ่มแห่งหน่วยจากฐานปลอกกระสุนปืนในรูปที่ 4.3 มาเปรียบเทียบซึ่งกันและกันคู่วิธีการใช้อัลกอริทึมวิธีขนาดผลต่างของภาพ ตามความสัมพันธ์ที่ 4.1 ทำให้ผลการเปรียบเทียบจำนวน 16 คู่ภาพ ที่มีสัดส่วนระหว่างกัน ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 ค่าขนาดผลต่างของภาพของการเปรียบเทียบคู่ภาพอย่างเพิ่มแห่งหน่วย

คู่ภาพที่นำมาเปรียบเทียบ	ค่าขนาดผลต่างภาพและสถานภาพของคู่ภาพที่เหมือนกัน		
	ค่าที่ได้	สถานภาพ ( $0.00 \leq d_d \leq 0.35$ )	
B1	B2	0.24	ถูกต้อง
B3	B4	0.54	ผิดพลาด
B5	B6	0.35	ถูกต้อง
B7	B8	0.55	ผิดพลาด
B9	B10	0.61	ผิดพลาด
B11	B12	0.58	ผิดพลาด
B13	B14	0.66	ผิดพลาด
B15	B16	0.66	ผิดพลาด
B17	B18	0.73	ผิดพลาด
B19	B20	0.43	ผิดพลาด
B21	B22	0.62	ผิดพลาด
B23	B24	0.67	ผิดพลาด
B25	B26	0.57	ผิดพลาด
B27	B28	0.52	ผิดพลาด
B29	B30	0.52	ผิดพลาด
B31	B32	0.61	ผิดพลาด

จากการทดสอบวิธีขนาดผลต่างของภาพทั้ง 16 คู่ภาพอย่างเพิ่มแห่งหน่วยจากฐานปลอกกระสุนปืนในตารางที่ 4.3 พบว่า คู่ภาพที่มีค่าสัดสัมพันธ์แบบไขว้อยู่ในช่วง  $0.00 \leq d_d \leq 0.35$  มีคู่ภาพเหมือนกันเพียง 2 คู่ภาพ และมี 14 คู่ภาพที่มีนองคุณลักษณะความเหมือนผิดพลาด คือ คู่ภาพ B1 และ B2 และคู่ภาพ B5 และ B6 อาจกล่าวได้ว่า มีความถูกต้องในการเปรียบเทียบคู่ภาพด้วยวิธีสัดสัมพันธ์แบบไขว้เพียง 12.50% ในขณะที่มีความผิดภาพในการเปรียบเทียบคู่ภาพเท่ากับ 87.5%

#### 4.5 กรณี 4: การเปรียบเทียบคุ่ภาพโดยการใช้วิธีขนาดการร่วมกันอีสโต้แกรน

เริ่มทดสอบด้วยการนำ 16 คุ่ภาพอยเข้มแห่งชั้นจากฐานปลอกกระสุนปืนในรูปที่ 4.3 มาเปรียบเทียบซึ่งกันและกันด้วยการใช้อัลกอริทึมวิธีขนาดการร่วงกันอีสโต้แกรน ตามความสัมพันธ์ที่ 4.1 ทำให้ผลการเปรียบเทียบจำนวน 16 คุ่ภาพ ที่มีลักษณะเหมือนกัน ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 ค่าขนาดการร่วงกันอีสโต้แกรนของการเปรียบเทียบคุ่ภาพอยเข้มแห่งชั้น

คุ่ภาพที่นำมาเปรียบเทียบ		ค่าขนาดผลต่างภาพและสถานภาพของคุ่ภาพที่เหมือนกัน	
B1	B2	ค่าที่ได้	สถานภาพ ( $0.00 \leq d_h \leq 0.35$ )
B3	B4	0.28	ถูกต้อง
B5	B6	0.17	ถูกต้อง
B7	B8	0.23	ถูกต้อง
B9	B10	0.23	ถูกต้อง
B11	B12	0.35	ถูกต้อง
B13	B14	0.04	ถูกต้อง
B15	B16	0.17	ถูกต้อง
B17	B18	0.10	ถูกต้อง
B19	B20	0.24	ถูกต้อง
B21	B22	0.07	ถูกต้อง
B23	B24	0.17	ถูกต้อง
B25	B26	0.14	ถูกต้อง
B27	B28	0.23	ถูกต้อง
B29	B30	0.35	ถูกต้อง
B31	B32	0.20	ถูกต้อง

จากการทดสอบวิธีขนาดการร่วงกันอีสโต้แกรนภาพกับ 16 คุ่ภาพอยเข้มแห่งชั้นจากฐานปลอกกระสุนปืนในตารางที่ 4.4 พนว่า คุ่ภาพที่มีค่าขนาดการร่วงกันอีสโต้แกรนอยู่ในช่วง  $0.00 \leq d_h \leq 0.35$  มีคุ่ภาพเหมือนทั้ง 16 คุ่ภาพ อาจกล่าวได้ว่า มีความถูกต้องในการเปรียบเทียบคุ่ภาพด้วยวิธีขนาดการร่วงกันอีสโต้แกรนถึง 100%

5200035

จากการเปรียบเทียบคู่ภาพรอยเข็มแท่งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืนทั้งสามวิธี สามารถสรุปผลการเปรียบเทียบ 16 คู่ภาพรอยเข็มแท่งชั้นวนในแต่ละวิธีการ ดังแสดงผลไว้ในตารางที่ 4.5 ดังนี้

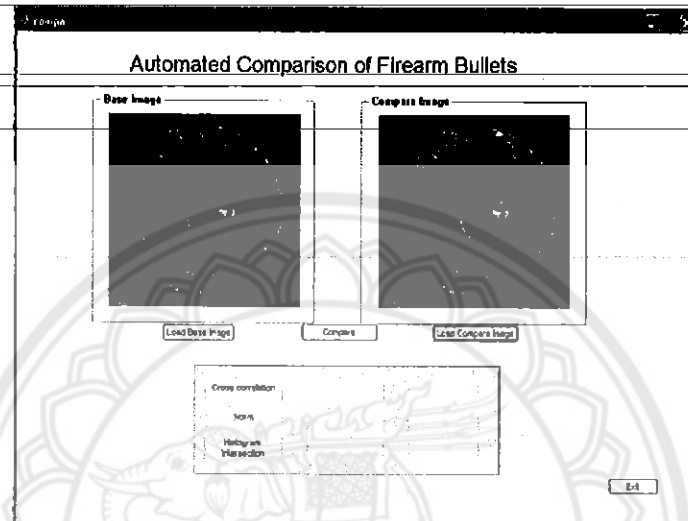
ตารางที่ 4.5 ประสิทธิภาพในการเปรียบเทียบภาพรอยเข็มแท่งชั้นวนแต่ละวิธี จ.ร.ร.

คู่ภาพที่นำมา เปรียบเทียบ		ประสิทธิภาพการเปรียบเทียบคู่ภาพ			c-2
B1	B2	สหสัมพันธ์แบบไขว้	ขนาดผลต่างของภาพ	ขนาดการ ร่วมกันฮีสโตรแกรม	
B3	B4	ผิดพลาด	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B5	B6	ถูกต้อง	ถูกต้อง	ถูกต้อง	
B7	B8	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B9	B10	ผิดพลาด	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B11	B12	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B13	B14	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B15	B16	ผิดพลาด	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B17	B18	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B19	B20	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B21	B22	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B23	B24	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B25	B26	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B27	B28	ถูกต้อง	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B29	B30	ผิดพลาด	ผิดพลาด	ถูกต้อง	
B31	B32	ผิดพลาด	ผิดพลาด	ถูกต้อง	

จากการทดสอบการเปรียบเทียบ 16 คู่ภาพรอยเข็มแท่งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืนทั้ง 3 วิธี ในตารางที่ 4.5 พบว่า ประสิทธิภาพในการเปรียบเทียบคู่ภาพรอยเข็มแท่งชั้นวนจากฐานปลอกกระสุนปืนของวิธีขนาดการร่วมกันฮีสโตรแกรมดีที่สุดเมื่อเทียบกับวิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ และวิธีขนาดผลต่างของภาพ โดยที่ประสิทธิภาพของวิธีขนาดผลต่างของภาพแย่ที่สุดเนื่องจากขาดการลงทะเบียนของคู่ภาพ จึงทำให้มีตำแหน่งของคู่ภาพไม่สอดคล้องกัน ในขณะที่วิธีขนาดการร่วมกันฮีสโตรแกรมและวิธีสหสัมพันธ์แบบไขว้ทำการเปรียบเทียบโดยไม่ขึ้นอยู่ตำแหน่ง

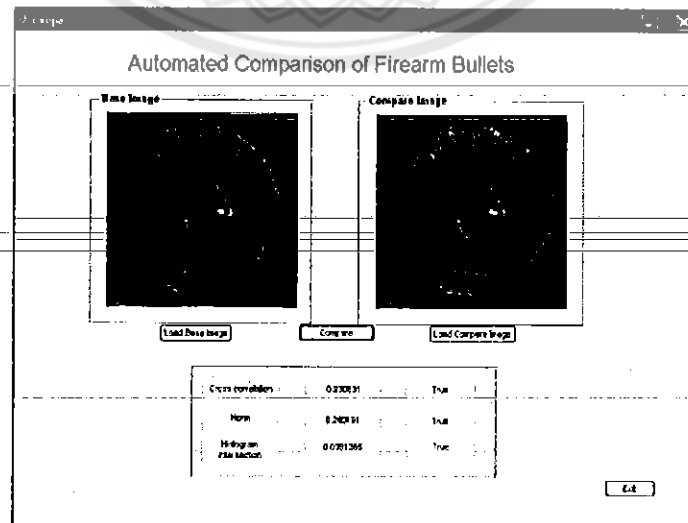
#### 4.6 กรณี 5: ผลการพัฒนาโปรแกรมที่สามารถใช้งานได้จริง

หลังจากที่ทำการทดลองด้วยการรันโปรแกรมแบบธรรมดา ต่อมาได้ทำการประยุกต์ใช้โปรแกรมที่เขียนขึ้นมาในรูปแบบของ graphic user interface (GUIDE) เพื่อแสดงผลรูปแบบภายในหน้าเดียวกันตามรูปที่ 4.4 กดคู่ปุ่ม “Load Base Image” และ กดคู่ปุ่ม “Load Compare Image” เพื่อนำภาพเข้ามารอการเปรียบเทียบ



รูปที่ 4.4 แสดงคู่ภาพที่ใช้ในการเปรียบเทียบโดยการเดือกดับ

ตามรูปที่ 4.5 กดปุ่ม “Compare” ขอแสดงผลจะทำการคำนวณค่าการเปรียบเทียบภาพ ทั้ง 3 วิธีและค่า True หรือ Fault เพื่อแสดงการยอมรับของค่าที่ได้จากการเปรียบเทียบ



รูปที่ 4.5 แสดงผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบคู่ภาพ

## บทที่ 5

### บทสรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการทดลอง

ในการเปรียบเทียบ 16 คู่ภาพอย่างเช่นแท่งชานวนจากฐานปลอกกระสุนปืนโดยการใช้วิธี  
ทดสอบพัฒน์แบบไขว้ วิธีขนาดผลต่างของภาพ และวิธีขนาดการร่วมกันของอีสโซ่โடแกรมจากผลและการวิเคราะห์ผลการทดลองในบทที่ 4 พอสรุปได้ดังนี้

- วิธีทดสอบพัฒน์แบบไขว้ในการเปรียบเทียบคู่ภาพมีความถูกต้อง  $68.75\%$  สำหรับเกณฑ์ค่าทดสอบพัฒน์แบบไขว้ อ้อย ในช่วง  $0.60 \leq r \leq 1.00$
- วิธีขนาดผลต่างในการเปรียบเทียบคู่ภาพมีความถูกต้อง  $12.50\%$  สำหรับเกณฑ์ค่าขนาดอยู่ในช่วง  $0.00 \leq d_d \leq 0.35$
- วิธีขนาดการร่วมกันอีสโซ่โตแกรมในการเปรียบเทียบคู่ภาพมีความถูกต้อง  $100.00\%$  สำหรับเกณฑ์ค่าขนาดอยู่ในช่วง  $0.00 \leq d_h \leq 0.35$

นอกจากนี้ ในขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพของคู่ภาพทั้งสามวิธี พบว่าค่าขนาดของภาพหน่วยโครงสร้างที่เหมาะสมตัวกรองหมวดสูงมีค่าเท่ากับ  $100$  พิกเซล และพบว่าวิธีขนาดการร่วมกันอีสโซ่โตแกรมเป็นวิธีที่ค่าสูตรเมื่อเทียบกับวิธีทดสอบพัฒน์แบบไขว้และวิธีขนาดผลต่างของภาพ

#### 5.2 ข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการลงทะเบียนภาพก่อนสำหรับวิธีขนาดผลต่างของคู่ภาพ
2. โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปเปรียบเทียบกับคู่ภาพดิจิตัลชนิดอื่นได้
3. โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถเก็บค่าข้อมูลการเปรียบเทียบภาพได้โดยอัตโนมัติ

## เอกสารอ้างอิง

- [1] ยุทธนา ลีลาศวัฒนกุลน. (2546). คู่มือการเขียนโปรแกรมวินโดว์ขึ้นสูงด้วย Visual C++. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : หจก.ไทยเจริญการพิมพ์
- [2] ลัญจกร วุฒิสิทธิกุลกิจ และคณะ. (2549). การใช้งานโปรแกรม MATLAB เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [3] Fernando Puente Leo'n, "Automated comparison of firearm bullets" Technische Universita't Mu'unchen, Lehrstuhl fu'r Messsystem- und Sensortechnik, D-80290 Munich, Germany. 2004.
- [4] Gerardts Z, Bijhold J, Hermesen J, Murtagh F, "Image matching algorithms for breech face marks and firing pins in a database of spent cartridge cases of firearms", Forensic Science International. 2001.
- [5] Lewis, J. P., "Fast Normalized Cross-Correlation" Industrial Light & Magic.
- [6] Rafael C. Gonzalez, Richard E Wood, "Digital Image Processing" Prentice-Hall, New Jersey. 2002.



## ໂປຣແກຣມ graphic user interface

```

function varargout = compa(varargin)
% COMPA M-file for compa.fig
%   COMPA, by itself, creates a new COMPA or raises the existing
%   singleton*.
%
%   H = COMPA returns the handle to a new COMPA or the handle to
%   the existing singleton*.
%
%   COMPA('CALLBACK', hObject, eventData, handles,...) calls the
local
%       function named CALLBACK in COMPA.M with the given input
arguments.
%
%   COMPA('Property','Value',...) creates a new COMPA or raises
the
%   existing singleton*. Starting from the left, property value
pairs are
%   applied to the GUI before compa_OpeningFcn gets called. An
%   unrecognized property name or invalid value makes property
application
%   stop. All inputs are passed to compa_OpeningFcn via varargin.
%
%   *See GUI Options on GUIDE's Tools menu. Choose "GUI allows
only one
%   instance to run (singleton)".
%
% See also: GUIDE, GUIDATA, GUIHANDLES

% Edit the above text to modify the response to help compa

% Last Modified by GUIDE v2.5 20-Mar-2009 03:26:45

% Begin initialization code - DO NOT EDIT
gui_Singleton = 1;
gui_State = struct('gui_Name',         mfilename, ...
                   'gui_Singleton',    gui_Singleton, ...
                   'gui_OpeningFcn',   @compa_OpeningFcn, ...
                   'gui_OutputFcn',    @compa_OutputFcn, ...
                   'gui_LayoutFcn',    [], ...
                   'gui_Callback',     []);
if nargin && ischar(varargin{1})
    gui_State.gui_Callback = str2func(varargin{1});
end

if nargout
    [varargout{1:nargout}] = gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
else
    gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
end
% End initialization code - DO NOT EDIT

% --- Executes just before compa is made visible.
function compa_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
}

```

```

% This function has no output args, see OutputFcn.
% hObject    handle to figure
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
% varargin   command line arguments to compa (see VARARGIN)

% Choose default command line output for compa
handles.output = hObject;

% Update handles structure
guidata(hObject, handles);

% UIWAIT makes compa wait for user response (see UIRESUME)
% uiwait(handles.figure1);

% --- Outputs from this function are returned to the command line.
function varargout = compa_OutputFcn(hObject, eventdata, handles)
% varargout cell array for returning output args (see VARARGOUT);
% hObject    handle to figure
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

% Get default command line output from handles structure
varargout{1} = handles.output;

% --- Executes on button press in pushbutton1.
function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton1 (see GCBO)
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
[Base, pathname] = uigetfile({'*.jpg;*.tif;*.png;*.gif;*.bmp','All
Image Files';...
'*.*','All Files' });
B=imread(Base);
x=size(B);
xx=size(x);
if xx(1,2) == 3;
    B=rgb2gray(B);
else
    B=B;
end
handles.metricdata.B=B;
axes(handles.axes1);
imshow(B);
guidata(hObject,handles);

% --- Executes on button press in pushbutton2.
function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton2 (see GCBO)
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
C=handles.metricdata.C;
C1=C;
B=handles.metricdata.B;
B1=B;
SE1 = strel('disk',100);      %Create morphological structuring
element

```

```

B1 = imtophat(B1,SE1); %Tophat Transform Template Image
B1 = imadjust(B1);
C1 = imtophat(C1,SE1); %Tophat Transform Base Image
C1 = imadjust(C1);
borg = double(C); borg = borg(:);
bref = double(B); bref = bref(:);
en = borg-bref;
M= norm(en,2)/norm(double(C),2)

I = normxcorr2(C1,B1);
I = max((I(:)));

[d, X1, Y1, X2, Y2] = histint(C,B);

set(handles.text10, 'String',M);%ສ້າງຄໍານອນ
set(handles.text9, 'String',I);%ສົ່ງຄວາມ
set(handles.text11, 'String',d);%ສົ່ງຮັບ
T='True';
F='Fault';
if I>=0.6;
    set(handles.text12, 'String',T);
else set(handles.text12, 'String',F);
end
if M<=0.5;
    set(handles.text13, 'String',T);
else set(handles.text13, 'String',F);
end
if d<=0.3;
    set(handles.text14, 'String',T);
else set(handles.text14, 'String',F);
end
guidata(hObject,handles)

% --- Executes on button press in pushbutton3.
function pushbutton3_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton3 (see GCBO)
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
[Compare, pathname] =
uigetfile({'*.jpg;*.tif;*.png;*.gif;*.bmp;', 'All Image Files' ;...
'*.','All Files' });
C=imread(Compare);
x=size(C);
xx=size(x);
if xx(1,2) == 3
    C=rgb2gray(C);
else
    C=C;
end
handles.metricdata.C = C;
axes(handles.axes3);
imshow(C);
guidata(hObject,handles)

% --- Executes on button press in pushbutton4.
function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton4 (see GCBO)
% eventdata   reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
close(gcf);

```



## ประวัติผู้เขียนโครงการ



ชื่อ-นามสกุล นายณัฐวุฒิ วสุนธาราพร  
ภูมิลำเนา 30/3 หมู่ 5 ตำบล ปากแคน อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 64000

### ประวัติการศึกษา

- จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4  
สาขาวิชาศึกษาครรภ์ ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail : [Tiw\\_ttn@hotmail.com](mailto:Tiw_ttn@hotmail.com)



ชื่อ-นามสกุล นางสาวชลีศล อินยาครี  
ภูมิลำเนา 274 หมู่ 3 ต.คอกคำใต้ อ.คอกคำใต้ จ.พะเยา 56120

### ประวัติการศึกษา

- จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนดอกคำใต้วิทยาคม
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4  
สาขาวิชาศึกษาครรภ์ ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail : [akiko\\_ok\\_ka@hotmail.com](mailto:akiko_ok_ka@hotmail.com)



ชื่อ-นามสกุล อกริกษ์ ล้ำไกร  
ภูมิลำเนา 123/13 หมู่ 5 ตำบลคลองรัษฎาภิเษก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

### ประวัติการศึกษา

- จบมัธยมศึกษาจากเทคนิคพิษณุโลก อําเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4  
สาขาวิชาศึกษาครรภ์ ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail : [ton\\_papaya@hotmail.com](mailto:ton_papaya@hotmail.com)