

ต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ A prototype of an classifies drugs on CiRA CORE platform

> วีระยุทธ คุณรัตนสิริ บุรัสกร อยู่สุข

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปังบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

### บทคัดย่อ

คณะผู้วิจัยได้ศึกษาการใช้งานแพลตฟอร์มซีร่าคอร์เพื่อประยุกต์ใช้งานกับงานวิจัยทางด้าน ธุรกิจทางการแพทย์ ซึ่งพบว่าสามารถนำซีร่าคอร์มาเป็นแพลตฟอร์มหลักในการพัฒนาระบบ สนับสนุนในขั้นตอนต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาล ซึ่งขั้นตอนหนึ่งที่น่าสนใจ คือ ขั้นตอนการ ตรวจสอบความถูกต้องในการจ่ายยา ซึ่งพบว่าในปัจจุบันเกิดความ คือ มีการจ่ายยาที่ผิดพลาดใน บางกรณี ซึ่งเกิดจากความผิดพลาดของมนุษย์ ได้แก่ ความคล้ายคลึงของบรรจุภัณฑ์ยา ผู้วิจัยจึงมี แนวคิดในการพัฒนาระบบในการช่วยตรวจสอบประเภทของยา เพื่อช่วยตรวจทานให้กับเจ้าหน้าที่ จัดยา และเภสัชกร โดยระบบที่พัฒนาขึ้นใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ซึ่งระบบ ประกอบด้วยกล้องทำหน้าที่ตัวตรวจจับบรรจุภัณฑ์ของยาและนับจำนวนเม็ดยา ระบบออกแบบ และพัฒนาโดยใช้แพลตฟอร์มซีร่าคอร์เพื่อลดความซับซ้อนในการพัฒนาระบบ แพลตฟอร์มซีร่า คอร์ออกแบบมาบนแนวคิด Low Code ซึ่งระบบที่พัฒนาขึ้นนี้จะสามารถคัดแยกและนับยา

คำสำคัญ: การตรวจสอบประเภทของยา; การเรียนรู้เชิงลึก; แพลตฟอร์มซีร่าคอร์



#### **ABSTRACT**

The researchers studied the use of the CiRA CORE platform to apply it to medical business research. It was found that CiRA CORE can be used as the main platform for developing support systems in various procedures within the hospital. A pertinent issue has arisen, wherein instances of medication errors have been documented, largely attributed to human fallibility. Such errors often emanate from factors such as the visual similarity in drug packaging. In response to this challenge, this research endeavors to introduce a comprehensive medication inspection system, which aims to enhance oversight over the prescription and dispensation process involving medical practitioners and pharmacists. This system leverages advanced deep learning techniques and comprises a camera module for drug package identification and a drug counter. Notably, the development and implementation of this system are executed within the CiRA CORE platform, chosen for its inherent advantages in streamlining system development complexities. Notably, the CiRA CORE platform is rooted in Low Code technology, a strategic choice that facilitates efficient drug sorting and counting operations within the system..

Keywords: Medicine Inspection, Deep Learning, CiRA CORE platform

### กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยเรื่องต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ สำเร็จลงได้ ด้วยได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะผู้วิจัยจึงขอขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ และผู้บริหารคณะ เป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้ ขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนครที่ให้การส่งเสริมงานวิจัย ขอขอบพระคุณหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่ให้ โอกาสและแนวทางในการทำงานวิจัย ขอขอบคุณบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ทุกท่าน รวมถึงทีมนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ที่สละเวลาร่วมเก็บ ข้อมูลและทดลองใช้ระบบที่ได้จากงานวิจัยนี้ สุดท้ายนี้ต้องขอขอบคุณกำลังใจจากครอบครัวและ กัลยาณมิตรทุกท่าน ที่มอบให้เสมอมาจนงานวิจัยนี้ประสบความสำเร็จด้วยดี

คณะผู้วิจัย ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

# สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	1
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	1
1.4 สมมุติฐานงานวิจัย	2
1.5 วิธีดำเนินการวิจัย	2
1.6 กรอบแนวความคิดในการวิจัย	2
1.7 คำสำคัญของการวิจัย	3
1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.9 นิยามศัพท์เฉพาะ	4
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Operating System : ROS)	5
2.2 หลักการพื้นฐานในการประมวลผลภาพ (Deep Learning)	6
2.3 แพลตฟอร์ม CiRA CORE	7
2.4 พื้นฐานของ JavaScript	10
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
3.1 การออกแบบการทำงานระบบตรวจสอบประเภทของยำบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์	13
3.2 การสอนให้ซอฟต์แวร์รู้จักจำวัตถุโดยใช้หลักการ Deep Learning	13
บทที่ 4 ผลการวิจัย	
4.1 ผลการดำเนินงานและผลการทดสอบความถูกต้อง	18
4.2 การอภิปรายผลการดำเนินงาน	. 20
บทที่ 5 อภิปรายผล สรุป และข้อเสนอแนะ	
5.1 อภิปรายและสรุปผลที่ได้จากงานวิจัย	21
5.2 ประโยชน์ที่คณะผู้วิจัยได้รับ	21
5.3 ประเมินผลความพึงพอใจในการใช้งานระบบ	22
5.4 อุปสรรคและข้อเสนอแนะ	23
บรรณานุกรม	24
กาลขนาก	26

# สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1.1	ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบจากงานวิจัย	3
	(Output/Outcome/Impact)	
ตารางที่ 3.1	แผนการดำเนินงานวิจัย	12
ตารางที่ 4.1	ผลการประเมินคุณภาพของการตรวจจับยา	19
ตารางที่ 4.2	เกณฑ์การประเมินความแม่นยำในการตรวจจับยา	19
ตารางที่ 4.3	ผลการทดสอบการตรวจับยาทั้ง 4 ชนิด	20
ตารางที่ 5.1	หลักเกณฑ์การแปลความหมายของระดับคะแนน	22
ตารางที่ 5.2	ระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการใช้งานระบบ	23
	ล้วมวน 30 คม	



# สารบัญภาพประกอบ

		หน้า
รูปที่ 1.1	กรอบแนวคิดของโครงการวิจัย	3
รูปที่ 2.1	โมเดลแสดงการทำงานของ Deep Learning	7
รูปที่ 2.2	กระบวนการทำงานของ Deep Learning	7
รูปที่ 2.3	รูปแบบและลักษณะการใช้งานเบื้องต้นของ CiRA CORE	8
รูปที่ 2.4	การนำ CiRA CORE ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ	9
รูปที่ 2.5	โครงสร้างหลัก Java Script	10
รูปที่ 2.6	การเขียน Array ด้วยภาษา Java Script	11
รูปที่ 3.1	ไดอะแกรมการทำงาน	13
รูปที่ 3.2	การโหลดแฟ้มรูปภาพที่ต้องการเทรน	14
รูปที่ 3.3	หน้าต่างของ DeepTrain	14
รูปที่ 3.4	ตัวอย่างการ Label ในการตีกรอบวัตถุ	15
รูปที่ 3.5	หน้าต่าง Auto Gen เพื่อสร้างภาพในมุมมองอื่น ๆ	15
รูปที่ 3.6	หน้าต่างการ Training และ Model ในการ Train แบบต่าง ๆ	16
รูปที่ 3.7	การจัดเก็บ Model ที่ได้หลังจากการ Train	16
รูปที่ 4.1	การสอนด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์	18
รูปที่ 4.2	ค่าความแม่นยำในการตรวจจับ	18
รูปที่ 5.1	ใบประกาศการนำเสนอความวิชาการ	28

## 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

โดยปกติแล้วขั้นตอนในการจัดยาให้ผู้ป่วยหลักจากแพทย์สั่งยาให้ผู้ป่วยแล้วนั้น ทางเจ้าหน้าที่ห้องยา จะทำการจัดยาตามใบสั่งแพทย์ ซึ่งในขั้นตอนนี้เองอาจเกิดความผิดพลาดได้หลายกรณี เช่น บรรจุภัณฑ์ของยา แต่ละชนิดมีขนาด และสีของบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกัน อีกทั้งอาจเกิดจากการที่เจ้าหน้าที่ทำงานหลายชั่วโมงทำให้ เกิดความผิดพลาดจากบุคลากรจัดยาได้ ซึ่งความคลาดเคลื่อนในการจ่ายยา (Dispensing Error) คือ ความคลาดเคลื่อนในกระบวนการจ่ายยาของกลุ่มงานเภสัชกรรมที่จ่ายยาไม่ถูกตองตามที่ระบุในคำสั่งใช้ยา ซึ่ง ความคลาดเคลื่อนนี้ส่งผลให้ผู้ป่วยได้รับยาที่ไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม

Cira core เป็นแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เกิดจากการความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ เป็นการพัฒนาต่อยอดบนเทคโนโลยี Deep Learning โดยภายในมี Core Service ที่เราสามารถ พัฒนาแอปพลิเคชันได้ ในปัจจุบัน Cira core เข้ามามีบทบาทสู่อุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรม การผลิตอุปกรณ์บันทึกข้อมูล อุตสาหกรรทางการเกษตร เป็นต้น ดังนั้นการที่ประเทศไทย มี Cira core ซึ่ง เป็นแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ของคนไทยเอง มีข้อดีมากมาย โดยเฉพาะการที่เรามีเทคโนโลยี ของตัวเองจะ เพิ่มความมั่นใจ ทำให้เราไม่ต้องรอซื้อจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียวซึ่งกว่าจะมาถึงเรา บางครั้งอาจจะต้อง ยอมจ่ายราคาแพงเพื่อให้ได้มา ส่งผลให้เกิดความสูญเสียในด้านเศรษฐกิจ

ด้วยเหตุผลดังกล่าวคณะผู้วิจัยจึงได้ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยา บนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ร่วมกับแพลตฟอร์ม CiRA CORE เพื่อใช้ในการเพิ่มความถูกต้องและแม่นยำในการสั่ง จ่ายยาโดยเภสัชกรอีกครั้งหนึ่ง ลดความผิดพลาดที่อาจเกิดจากพนักงานจัดยา ด้วยเทคโนโลยี Deep Learning ซึ่งผลที่ได้จากงานวิจัยนี้จะสามารถเป็นแนวทางการในการพัฒนาต้นแบบระบบตรวจสอบถูก ต้องการการจ่ายยาให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ ภายในประเทศต่อไป

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อพัฒนาระบบตรวจสอบประเภทของยา โดยใช้หลักการเรียนรู้เชิงลึก
- 2. เพื่อเพิ่มความถูกต้องในการสั่งจ่ายยาให้กับเจ้าหน้าที่จัดยา

#### 1.3 ขอบเขตของการวิจัย

- 1. คัดแยกประเภทของยาตามรูปแบบที่กำหนดผ่านกล้อง Webcam โดยใช้หลักการ Deep Learning
- 2. พัฒนาระบบโดยแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ (CiRA CORE)
- 3. สามารถตรวจสอบประเภทของยาตามบรรจุภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้

## 1.4 สมมุติฐานงานวิจัย

ต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ สามารถตรวจจับและนับจำนวนยา ซึ่งอยู่ภายในบรรจุภัณฑ์ โดยมีความถูกต้องแม่นยำไม่ต่ำกว่า 80% และผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบ ต้นแบบอยู่ในระดับดีขึ้นไป

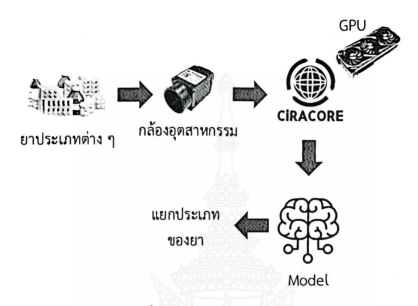
### 1.5 วิธีดำเนินการวิจัย

ขั้นตอนการพัฒนาต<sup>้</sup>นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มชีร่าคอร์มีรายละเอียดดังนี้

- 1. ศึกษาและเก็บข้อมูลกระบวนการจำแนกยา
- 2. วิเคราะห์ปัญหาในการจำแนกยา เพื่อคิดหาแนวทางแก้ไขปัญหา
- 3. ศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดของเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องและแพลตฟอร์มซีราคอร์เพื่อคัด แยกประเภทของยา
- 4. พัฒนาระบบการคัดแยกยาโดยใช้การประมวลผลภาพผ่านกล้อง เว็บแคมตามหลักการเรียนรู้เชิง ลึก
  - 5. ทดสอบระบบการคัดแยกยาร่วมกับการประมวลผลภาพพร้อมวิเคราะห์ผล
- 6. สรุปผลงานวิจัยและจัดทำแนวทางการพัฒนาระบบต่อยอดในอนาคต และจัดทำเล่มรายงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์เพื่อเสนอแหล่งทุนและปิดงานวิจัย
  - 7. จัดทำบทความวิชาการและสไลด์เพื่อนำเสนอองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยในงานประชุมวิชาการ
- 8. จัดอบรมเพื่อให้คำแนะนำวิธีการใช้งานแก่ นักศึกษา บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และผู้สนใจ

### 1.6 กรอบแนวความคิดในการวิจัย

คณะผู้วิจัยเริ่มต้นด้วยการออกแบบกรอบแนวคิดและออกแบบอัลกอริทึมหลักและพังก์ชันการทำงาน ของต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ และพัฒนาตัวระบบตามกรอบที่ได้ ออกแบบไว้ดังต่อไปนี้



รูปที่ 1.1 กรอบแนวคิดของโครงการวิจัย

กรอบแนวคิดของโครงการวิจัย คือ ระบบสามารถคัดแยกและนับจำนวนยาที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ โดย การรับภาพผ่านกล้องเว็บแคม (Webcam) จากนั้นนำภาพที่ได้เข้าสู่กระบวนการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ซึ่งพัฒนาบนแพลตฟอร์มซีราคอร์ (CiRA CORE) และแสดงผลการตรวจสอบและนับจำนวนยา

## 1.7 คำสำคัญของการวิจัย

คำสำคัญ (TH) การตรวจสอบประเภทของยา; การเรียนรู้เชิงลึก; แพลตฟอร์มซีร่าคอร์

คำสำคัญ (EN) Medicine Inspection, Deep Learning, CiRA CORE platform

### 1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ตารางที่ 1.1 ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบจากงานวิจัย (Output/Outcome/Impact)

ผลงานที่คาคว่าจะ ได้รับ	รายละเอียดของผลผลิต	จำนวน นำส่ง/หน่วย นับ	ปีที่ นำส่ง ผลผลิต	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	ผลกระทบที่คาคว่า จะได้รับ
สิ้นแบบ     ผลิตภัณฑ์ – ระดับ     ภาคสนาม	ต้นแบบระบบตรวจสอบ ประเภทของยาบน แพลตฟอร์มชีราคอร์	1	2566	ระบบต้นแบบที่ใช้ งานได้ดี	ต้นแบบสำหรับให้ นักศึกษาได้เรียนรู้
27. การประชุม/ สัมมนาระดับชาติ - นำเสนอแบบปาก เปล่า	บทความวิชาการ ระดับชาติ	1	2566	ได้นำเสนอเทคนิค การตรวจจับและ นับจำนวนยาที่อยู่ ภายในบรรจุภัณฑ์	แลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ในเวที วิชาการ

ตารางที่ 1.2 สถานที่ใช้ประโยชน์

ในประเทศ/ค่างประเทศ	ชื่อจังหวัด/ประเทศ	จื่อส <b>อานที่</b>
- ในประเทศ	- กรุงเทพมหานคร	- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## 1.9 นิยามศัพท์เฉพาะ

ชีร่าคอร์ (CiRA CORE) คือ แพตฟอร์มเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือ Al มีการใช้งานใน ภาคอุตสาหกรรม ซึ่งพัฒนาขึ้นด้วยคนไทย ซึ่งมีการนำเอาเทคโนโลยีการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ซึ่ง เป็นระบบที่เลียนแบบเครือข่ายเซลล์ประสาทในสมองของมนุษย์ ทำให้เกิดการเรียนรู้ จดจำ วิเคราะห์ แยกแยะ ตัดสินใจ ได้อย่างแม่นยำ

# บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาและพัฒนาต้นแบบระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ ผู้วิจัยได้ ศึกษาค้นคว้าและรวบรวมแนวคิด หลักทฤษฎีและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากเนื้อหาต่างๆ จากเอกสาร หนังสือ และ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

### 2.1 ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Operating System : ROS)

ระบบปฏิบัติการพุ่นยนต์เป็นโอเพนซอร์ซเฟรมเวิร์คสำหรับเขียน หรือพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับ พุ่นยนต์ เปรียบเสมือนเป็นระบบปฏิบัติการ (Operating System) ของพุ่นยนต์ ที่มีส่วนติดต่อกับอุปกรณ์ ไดร เวอร์อุปกรณ์ เครื่องมือที่หลากหลาย และไลบรารี่ต่าง ๆ ที่ช่วยทำให้เราสามารถสร้างพุ่นยนต์ที่มีความซับซ้อน ได้ง่ายขึ้น

ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์เริ่มพัฒนาตั้งแต่ปี 2007 โดย Dr. Morgan Quigley ที่แลป Stanford Artificial Intelligence จากนั้นบริษัทหุ่นยนต์ของประเทศสหรัฐอเมริกาที่ชื่อว่า Willow Garage ก็ได้มา พัฒนาต่อจนสำเร็จเป็น ROS เวอร์ชั่น 1.0 ในปี 2010 ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์รุ่นแรกมีชื่อว่า BoxTurtle และ พัฒนาเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน ROS Noetic Ninjemys ซึ่งใช้งานบนระบบปฏิบัติการ Ubuntu 20.04 (Focal) สาเหตุที่เลือกใช้ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ ได้แก่

1. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์มีใช้งานแพร่หลาย

โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับหุ่นยนต์ที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น หุ่นยนต์แขนกล (Robotic arms), โดรน, Mobile bases เมื่อเราได้เรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการติดต่อสื่อสารกัน ระหว่าง Node ต่าง ๆ ในโปรแกรมแล้ว เราก็สามารถนำไปใช้กับหุ่นยนต์รูปแบบไหนก็ได้ โปรแกรมสามารถนำ กลับมาใช้ช้ำได้โดยไม่ต้องเขียนใหม่หมด

2. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์มี Package ต่าง ๆ ให้เลือกใช้งาน

มี Package ให้เลือกใช้มากมายเนื่องจากมีผู้พัฒนาแพร่หลาย ทำให้มีหลากหลาย Package ที่ถูก พัฒนาขึ้นมา ตัวอย่างเช่น Package สำหรับคำนวณ Trajectory ของหุ่นยนต์ Package สำหรับใช้จอยสติ๊ก ควบคุมหุ่นยนต์ Package สร้างแผนที่ในห้องด้วยโดรน ซึ่ง Package เหล่านี้พัฒนามาเพื่อหุ่นยนต์โดยเฉพาะ

3. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์มีเครื่องมือจำลองที่หลากหลาย

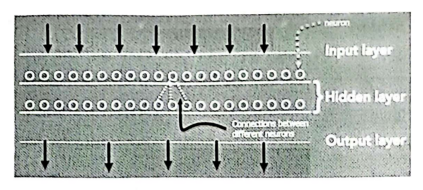
ในการพัฒนาหุ่นยนต์บางครั้งเราไม่สามารถทดสอบกับหุ่นยนต์จริงได้เสมอไป อย่างเช่นทำ หุ่นยนต์โดรน หรือหุ่นยนต์เครื่องบิน เนื่องจากหากโปรแกรมผิดพลาดก็อาจจะทำให้เกิดความเสียหายได้ เราจึง จำเป็นจะต้องใช้งานระบบจำลอง Simulation ซึ่งใน ROS ก็มีเครื่องมือเหล่านี้มาให้เช่น Rviz หรือ Gazebo โดย Gazebo นั้นสามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ทางฟิสิกส์ได้ เช่นแรงโน้มถ่วง แรงลม หากเราทำให้ใกล้เคียงกับ สภาพแวดล้อมของหุ่นยนต์มากเท่าไหร่ ก็จะทำให้เวลาใช้งานหุ่นยนต์จริงได้ใกล้เคียงมากเท่านั้น

- 4. การควบคุมหุ่นยนต์ที่หลากหลายชนิดได้ด้วยระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์สามารถทำงานได้กับหลาย ๆ เครื่องในเวลาพร้อมกัน นั่นหมายความว่า เราสามารถทำให้หุ่นยนต์แต่ละตัวมี ระบบของตัวเอง แต่สามารถคุยกับหุ่นยนต์ตัวอื่นได้
- 5. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์มีขนาดเล็ก ตัวแกนหลักของระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ใช้พื้นที่จัดเก็บข้อมูลน้อยมาก ดังนั้นหากติดตั้งเฉพาะตัว หลักเท่านั้น จะใช้เวลาเพียงไม่กี่นาที อีกทั้งยังสามารถติดตั้งเข้าไปในคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก เช่น Raspberry Pi, Nvidia Jetson Nano
- 6. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์รองรับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่หลากหลาย
  เมื่อเราต้องการสร้างหุ่นยนต์ บางครั้งไม่จำเป็นจะต้องสร้างองค์ประกอบทุกอย่างขึ้นมาทั้งหมด
  ผู้พัฒนาสามารถมุ่งเน้นไปทางพัฒนาให้ตรงความต้องการ ดังนั้นจึงสามารถซื้ออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ามาใส่ตัว
  หุ่นยนต์ได้ อย่างเช่น Grippers, Controller board หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ซึ่งจะมี Packageต่าง ๆ บน
  ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ที่รองรับอุปกรณ์เหล่านั้นอยู่เรียบร้อยแล้ว
- 7. ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์เป็นโอเพ่นชอร์ส
  ส่วนหนึ่งที่สำคัญที่สุดของระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ คือ เป็นโอเพนชอร์ส ดังนั้น Package ส่วน
  ใหญ่จะเป็น BSD license ซึ่งสามารถดัดแปลง แก้ไข หรือนำไปขายเชิงพาณิชย์ได้ จึงเป็นจุดแข็งที่ทำให้หลาย
  ๆ บริษัทตัดสินใจแจกจ่าย Package ที่พัฒนาขึ้นมาในรูปแบบโอเพนชอร์ส เพื่อให้ผู้พัฒนาสามารถนำไปใช้ต่อ
  ยอดนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นได้

# 2.2 หลักการพื้นฐานในการประมวลผลภาพ (Deep Learning)

อัลกอริทึมของ Deep Learning ถูกสร้างขึ้นจากการนำเอาโครงข่ายประสาทเทียม (Neural Network) หลาย ๆ เลเยอร์มาต่อกัน โดยเลเยอร์แรกสุดจะทำหน้าที่ในการรับข้อมูล (Input layer) เลเยอร์ สุดท้ายจะทำหน้าที่ ส่งผลลัพธ์การประมวลผลออกมา (Output layer) ส่วนเลเยอร์ระหว่าง เลเยอร์แรกสุด และเลเยอร์สุดท้าย จะถูกเรียกว่า Hidden layer

คำว่าการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) มีที่มาจากการที่ใช้เลเยอร์ของโครงข่ายประสาทเทียม หลายอัน ๆ มาต่อกัน (มี Hidden layer มากกว่า 2 เลเยอร์ ก็ถือเป็น Deep Learning แล้ว) เนื่องจาก เลเยอร์เหล่านี้เป็นโครงสร้างที่ถูกจัดเก็บ แบบเป็นสแตก (Stack) จึงเปรียบได้ว่า เลเยอร์ ที่จำนวนเยอะๆ ก็ จะทำให้มีโครงสร้างที่ลึก (Deep) ยิ่งขึ้นนั่นเอง



รูปที่ 2.1 โมเดลแสดงการทำงานของ Deep Learning

โมเดลที่ใช้ Deep Learning ให้ความแม่นยำ (Accuracy) ที่สูงในหลายๆปัญหา ตั้งแต่การตรวจจับ วัตถุ (Object Detection) ไปจนถึงการรู้จำเสียงพูด (Speech Recognition) โดยไม่จำเป็นต้องให้ความรู้ พื้นฐานใด ๆ กับระบบไว้ล่วงหน้าเลย เพียงแต่ให้ข้อมูลตัวอย่าง (Input Data) มันก็จะทำการเรียนรู้จากข้อมูล และสังเคราะห์เป็นองค์ความรู้ออกมาได้อย่างอัตโนมัติ อาทิเช่น การใช้ Deep Learning ในวงการเกม เราไม่ จำเป็นต้องบอกมันว่าเล่นยังไง เพียงแต่ให้ระบบเรียนรู้จากผู้เล่นที่เก่ง ๆ เป็นจำนวนมาก มันก็เรียนรู้วิธีการเล่น เกมได้อย่างอัตโนมัติ

Understand the problem	Identify Data	Select Deep Learning Algorithm	Traing the Model	Test the Model
	Service production and the contract of the con	Serveren recognistic and servered server		arian and an incident and a second

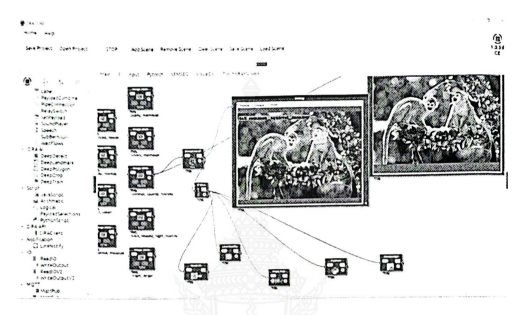
รูปที่ 2.2 กระบวนการทำงาน Deep Learning

#### 2.3 แพลตฟอร์ม CiRA CORE

CiRA CORE เป็นแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เกิดจากการความร่วมมือระหว่างสถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยย้อนกลับไปก่อนหน้านี้นับตั้งแต่ปี 2010 เป็นต้นมาการเรียนรู้เชิงลึกซึ่งเป็น สาขาหนึ่งของปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งเริ่มได้รับความนิยมมากขึ้น และมีความต้องการใช้ในการพัฒนามีเพิ่มมากขึ้น

CiRA CORE เป็นแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่อาศัยพื้นฐานของเทคโนโลยีการเรียนรู้เชิงลึกที่ พัฒนาโดยคนไทย ซึ่งในอดีตมีเพียงแค่แพลตฟอร์มของต่างประเทศเท่านั้นที่สามารถทำได้ ไม่ว่าจะเป็น TensorFlow ของ Google และ PyTorch ของ Facebook ที่นิยมใช้งานกันทั่วโลก แต่เหล่านี้ล้วนแล้วแต่ เป็นซอฟต์แวร์ในการพัฒนาการเรียนรู้เชิงลึกของบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ทั้งสิ้น และในอนาคตคนใน ประเทศจะไม่สามารถไม่ใช้งานระบบที่ถูกพัฒนาขึ้นโดยคนต่างประเทศ เท่ากับเป็นความเสียหายของประเทศ ไทย

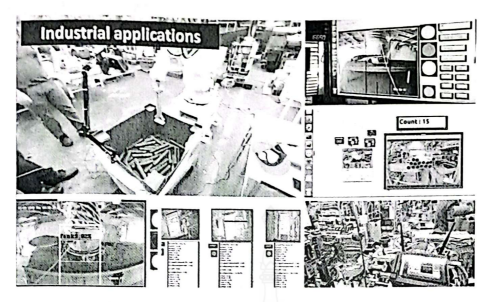
แพลตฟอร์ม CIRA CORE ยังรองกับการพัฒนาต่อยอด โดยการใช้งานแบบ Low Code ซึ่งทำให้ ผู้พัฒนาไม่ต้องเสียเวลาไปกับการเรียนรู้ แบบการเขียนโปรแกรมในอดีต ซึ่งผู้พัฒนาต้องทำการเรียนรู้ไวยกรณ์ ของภาษานั่น ๆ ก่อน ซึ่งทำให้นักวิจัย หรือผู้ที่ต้องการใช้งานการเรียนรู้เชิงลึก สามารถสร้างนวัตกรรมต่าง ๆ ได้ เอง



รูปที่ 2.3 รูปแบบและลักษณะการใช้งานเบื้องต้นของ CiRA CORE

ปัจจุบันมีการนำแพลตฟอร์ม CiRA CORE ไปใช้งานหลากหลาย เช่น โรงงานผลิตหน้ากากอนามัยของ เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP) ที่ได้นำแพลตฟอร์มนี้ไปตรวจสอบคุณภาพของหน้ากากอนามัย โดยในขั้นตอนการ ผลิตนั้น หากไม่ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ในขั้นตอนนี้อาจจะต้องใช้คนประมาณ 3-4 คนในการตรวจสอบ คุณภาพ ซึ่งการผลิตเป็นจำนวนมากกว่าล้านขึ้น หากใช้คนตรวจสอบทั้งหมด อาจเกิดความเสี่ยง Human Error ได้ และที่สำคัญอาจจะต้องใช้เวลานานในการผลิตและตรวจสอบคุณภาพ

กรณีต่อมาเป็นการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมอย่างโรงงานปูนซีเมนต์ขนาดใหญ่ ที่ใช้ CiRA CORE ในการช่วยตรวจสอบตำแหน่งของการเติมปูนในรถบรรทุก ที่ช่วยให้คนขับรถบรรทุกสามารถทำงานได้อย่าง แม่นยำมากขึ้น



รูปที่ 2.4 การนำ CiRA CORE ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

นอกจากในภาคอุตสาหกรรมแล้ว ยังมีการใช้ตรวจเชื้อไวรัสโควิดกลายพันธุ์ได้อีกด้วย โดย CiRA CORE ได้เข้าไปสนับสนุนการทำงานของทีมแพทย์ในการวิเคราะห์สายพันธุกรรมของไวรัสจากตัวอักษรที่ยาวกว่า 3 หมื่นตัว เข้าโปรแกรมแล้วแปลงออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อให้สามารถมองภาพรวมแล้วเทียบได้ว่าเป็นไวรัสสาย พันธุ์ใด ภายในเวลาไม่กี่วินาที ความแม่นยำสูงถึง 99% ซึ่งช่วยประหยัดทั้งเวลา และค่าใช้จ่าย

การพัฒนา CiRA CORE ในปัจจุบันมาถึงจุดที่มีเสถียรภาพมากพอในการนำไป implement ตามความ ต้องการใช้งานได้ และได้มีการเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผล ที่จะทำให้สามารถเทรน Al ได้เร็วขึ้น โดย CiRA CORE ประกอบไปด้วย 3 ส่วน ได้แก่ Programming Engine และส่วนที่ติดต่อกับฮาร์ดแวร์ทั้งหลาย ซึ่ง จะอยู่ได้ทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟน หรือ คอมพิวเตอร์พีซี เองก็ตาม เหมือนกับที่เราติดตั้งโปรแกรม แต่สิ่งที่ จะต่างกันในแง่ของประสิทธิภาพ คือ Engine ในการคำนวณ ยกตัวอย่างเช่น หากเรามี Engine แต่ไม่มี GPU มันก็จะสามารถเทรนโมเดลได้ในระดับหนึ่ง เฉพาะในซีพียูเท่านั้น แต่ถ้าโมเดลที่เราต้องการเทรนมีความ ซับซ้อนมากขึ้นอีก เราจำเป็นต้องใช้ GPU มากขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเทรน

สำหรับการต่อยอด CiRA CORE ในอนาคต แบ่งเป็น 3 ส่วนด้วยกัน โดยส่วนที่หนึ่ง จะเป็นการนำไปใช้ ในภาคอุตสาหกรรม ส่วนที่สอง คือ การนำไปใช้เพื่องานวิจัยในมหาวิทยาลัย ส่วนที่สาม คือ การนำไปใช้เพื่อ การศึกษาระดับโรงเรียน ที่จะมีการบรรจุไปในหลักสูตรการศึกษาให้กับนักเรียนได้เรียนรู้กันเรื่องการ Coding และการเทรนโมเดล AI เพื่อนำไปใช้ได้ด้วย

## 2.4 พื้นฐานของ JavaScript

JavaScript จัดเป็นภาษาสคริปต์ ที่ทำงานร่วมกับภาษา HTML เพื่อให้เว็บไซต์มีลักษณะเปลี่ยนแปลง ได้ (Dynamic Website) ทำให้สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้มากขึ้น

### การใช้งาน JavaScript

ในการใช้งาน JavaScript นั้น จำเป็นต้องใส่ Code ให้อยู่ระหว่างแท็ก <script> และ </script> โดย ตัวคำสั่ง JavaScript นี้จะอยู่ในส่วนแท็ก <head> และ <body> ของเอกสาร HTML เช่น JavaScript ในแท็ก <body> ตัวอย่างเช่น

รูปที่ 2.5 โครงสร้างหลัก Java Script

### ตัวแปรใน JavaScript

- Global Variable เป็นตัวแปรที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ นั่นคือประกาศตัวแปรไว้ที่นอกฟังก์ชัน
- Local Variable เป็นตัวแปรที่สามารถเรียกได้เฉพาะในฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่ง ที่มีการกำหนดตัวแปร ไว้เท่านั้น นั่นคือได้ประกาศตัวแปรไว้ภายในฟังก์ชัน

### การประกาศตัวแปร var let และ const

- var เป็นการประกาศตัวแปรแบบ global scope คือ ประกาศค่าและใช้ค่าร่วมกันได้

```
var test = 123;
if (true) {
    var test = 456;
}
```

let เป็นการประกาศตัวแปรแบบ block scope

```
let test = 123;
if ( true ) {
    let test = 456;
}
```

- Const เป็นการประกาศตัวแปรแบบ block scope ไม่สามารถเปลี่ยนค่า ได้แต่เปลี่ยนค่าภายใน object

```
const PI = 3.14

PI = 1 // "PI" is read-only เปลี่ยนค่าไม่ได้อีกแล้ว

const obj = { a: 1 }

Const obj = { a: 2 } // แต่การเปลี่ยนคำภายใน object ไม่ได้ทำให้ memory

address เปลี่ยนไป obj.a = 2
```

- Array เป็นตัวแปรพิเศษซึ่งสามารถเก็บมากกว่าหนึ่งค่าในแต่ละครั้งหากต้องการมีรายการสินค้า (ตัวอย่างเช่นชื่อรถ) การจัดเก็บรถยนต์ในตัวแปรเดี่ยวอาจมีลักษณะดังนี้

```
var cars = ["Honda", "Toyota", "Volvo", "BYD"];
```

ในการเข้าถึงตัวแปลอาร์เรย์ต้องอ้างอิงค่าดัชนี (Index) ซึ่งค่าดัชนีมีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 0

รูปที่ 2.6 การใช้งานตัวแปร Array ในภาษา Java Script

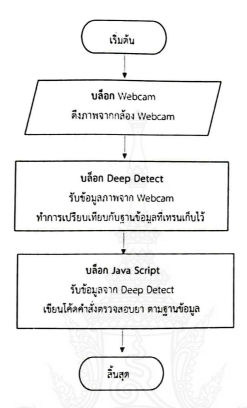
# บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

คณะผู้วิจัยได้ร่วมกันวางแผนขั้นตอนวิธีดำเนินการวิจัย พร้อมทั้งได้กำหนดช่วงเวลาสำหรับแต่ละ ขั้นตอนดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แผนการดำเนินงานวิจัย

ปี	กิจกรรม	5.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ີນ.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	5.A.
2565	1. ศึกษาและเก็บข้อมูลกระบวนการจำแนกยา	×	¥	¥										
2565 - 2566	2. วิเคราะห์ปัญหาในการจำแนกยา เพื่อคิด หาแนวทางแก้ไขปัญหา	×	×											
2566	3. ศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดของ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องและแพลตฟอร์มซีร่า คอร์เพื่อคัดแยกประเภทของยา		×	×		1								
2566	4. พัฒนาระบบการคัดแยกยาโดยใช้การ ประมวลผลภาพผ่านกล้อง เว็บแคมตาม หลักการเรียนรู้เชิงลึก			x	×	x	f							
2566	5. ทดสอบระบบการคัดแยกยาร่วมกับการ ประมวลผลภาพพร้อมวิเคราะห์ผล					×	×	×						
2566	6. สรุปผลงานวิจัยและจัดทำแนวทางการ พัฒนาระบบต่อยอดในอนาคต และจัดทำเล่ม รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เพื่อเสนอแหล่งทุน และปิดงานวิจัย							15 X101/8	×					
2566	7. จัดทำบทความวิชาการและสไลด์เพื่อ นำเสนอองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยในงาน ประชุมวิชาการ					5		Mre.		×	x			
2566	8. จัดอบรมเพื่อให้คำแนะนำวิธีการใช้งานแก่ นักศึกษา บุคลากรของคณะวิศวกรรม-ศาสตร์ มทร.พระนคร และผู้สนใจ	กโก	île Île	ยร	72	119	37,					×	x	x
	รวม													

3.1 การออกแบบการทำงานระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์
บระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ จะมีหลักการทำงานที่เรียบง่ายโดยอธิบาย
ได้ดังนี้

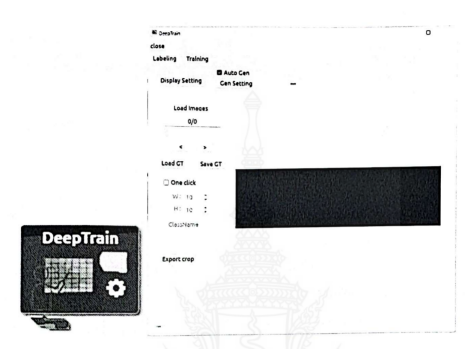


รูปที่ 3.1 ไดอะแกรมการทำงาน

# 3.2 ขั้นตอนการเทรนระบบรู้จักจำวัตถุโดยใช้หลักการ Deep Learning

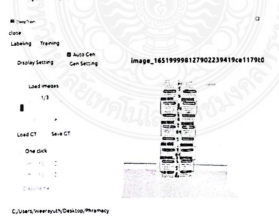
- เตรียมภาพยาประเภทต่าง ๆ ตามบรรจุภัณฑ์ ซึ่งในงานวิจัยนี้ไม่เลือกใช้ยาเป็นเมล็ดที่แกะออก จากบรรจุภัณฑ์ เนื่องจากว่า ในความเป็นจริงในการจัดยาให้กับผู้ป่วยทางโรงพยาบาลจะไม่จ่ายยาเป็นเมล็ด เนื่องจากมียาหลายประเภทจะมีประสิทธิภาพในการรักษาที่ลดลงหากไม่ใส่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ อีกทั้งยังเป็นการ ลดความผิดพลาดจากยาที่มีลักษณะคล้ายกัน
- ทำการสอน (Train) ให้ระบบรู้จักและจดจำวัตถุ ซึ่งผู้วิจัยเลือกใช้งานจากสภาพแวดล้อมจริงเพื่อ ความถูกต้องและแม่นยำของตัวระบบเอง โดยในตัวแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ โดยขั้นตอนในการสอนให้ระบบรู้จัก และจดจำวัตถุจะถูกแบ่งออกเป็น สองขั้นตอนหลักๆ คือการเตรียมรูปภาพวัตถุเพื่อทำการสอน (Train) ให้ ระบบจดจำวัตถุ และการสอนระบบโดยมีขั้นตอนการทำงานดังต่อไปนี้

1. ขั้นแรกทำการนำบล็อก Deep Train มาวางที่ Working Space จากนั้นทำการตั้งค่า โดย การกดที่ปุ่มพันเพือง แล้วให<sup>้</sup>คลิกไปที่ Load Image แล้วเลือกแพ้มรูปภาพที่ต้องการเทรน



รูปที่ 3.2 การโหลดแฟ้มรูปภาพที่ต้องการเทรน

2. เมื่อเลือกแฟ้มรูปภาพที่ต้องการแล้ว รูปภาพจะปรากฏขึ้นมา จากนั้นทำการ Label ซึ่งคือ การตีกรอบวัตถุหรือส่วนของวัตถุที่พิจารณา โดยการคลิกเมาส์เพื่อครอบวัตถุ จากนั้นทำการกำหนดชื่อ (Label) ให้กับวัตถุ หรือส่วนของวัตถุที่พิจารณา ในรูปต่าง ๆ ซึ่งต้องทำการ Label ให้กับวัตถุ ในทุก ๆ รูปเพื่อ เป็นการสอนให้เครื่องรู้จักว่าวัตถุนั้น ๆ คืออะไร แล้วจึงทำการตีกรอบวัตถุจนครบทั้งหมด



รูปที่ 3.3 หน้าต่างของ DeepTrain

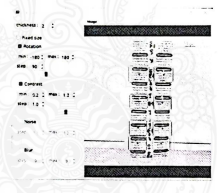




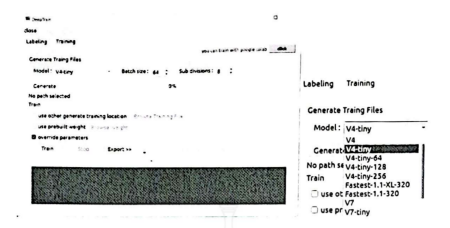


รูปที่ 3.4 ตัวอย่างการ Label ในการตีกรอบวัตถุ

3. เมื่อทำการตีกรอบจนครบทั้งหมดแล้ว ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการสร้างภาพในมุมมองต่าง ๆ เพื่อให้ระบบสามารถเรียนรู้ได้ดีขึ้น เช่น ภาพที่หมุนในองศาต่าง ๆ ภาพที่มีการรบกวน (Noise) เป็นต้น โดย เลือกในเมนู Gen Setting ทำการปรับค่า Noise, Blur ให้ถึงระดับ Max เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเทรน จากนั้นเลือกไปที่แถบ Training จากนั้นทำการเลือกอัลกอริทึมในการเทรนซึ่งมีหลากหลายวิธี กดเลือกไปที่ Generate และทำการเลือกโฟลเดอร์ที่จะบันทึกไฟล์ Generate ไว้

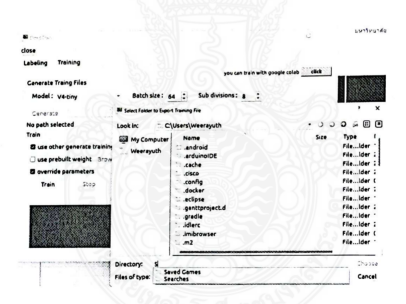


รูปที่ 3.5 หน้าต่าง Auto Gen เพื่อสร้างภาพในมุมมองอื่น ๆ



รูปที่ 3.6 หน้าต่างการ Training และ Model ในการ Train แบบต่าง ๆ

4. เมื่อทำการ Generate ครบ 100% แล้ว ให้เลือกที่ Use Other Generate Training Location แล้วกด Browse Training File จากนั้นให้เลือกโฟลเดอร์เดียวกับโฟลเดอร์ที่บันทึกไฟล์ Generate ไว้ โดยในโฟลเดอร์นั้นจะมีไฟล์ที่ชื่อว่า Data อยู่ จากนั้นกด Choose เมื่อเลือกโฟลเดอร์เพื่อเก็บไฟล์ Training เรียบร้อยแล้ว ให้กดที่ปุ่ม Train



รูปที่ 3.7 การจัดเก็บ Model ที่ได้หลังจากการ Train

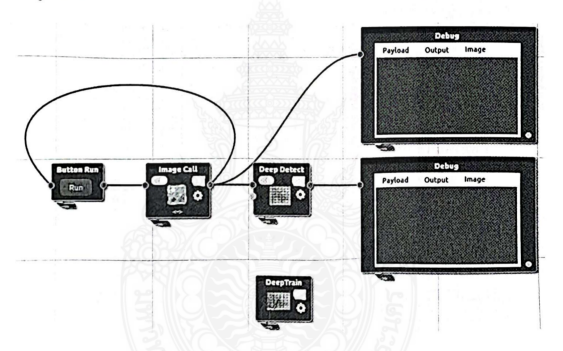
จากนั้นซอฟต์แวร์จะทำการประมวลผล และรอจนกว่าค่าของ Avg จะอยู่ในช่วงประมาณ 0.2-0.02 เป็นช่วงที่ซอฟต์แวร์ที่ประมวลผลจะมีประสิทธิภาพแม่นยำมากที่สุด เมื่อค่า Avg มีค่าถึงช่วงนั้นแล้วให้กด

Stop จากนั้นกดปุ่ม Export ไฟล์ที่ได้จากการ Training จะอยู่ในโฟลเดอร์ที่เลือกไว้ข้างต้นโดยจะมี 3 ไฟล์ คือ obj.names, test.cfg, train.weights

### - การทดสอบความถูกต้อง

ในการทดสอบความถูกต้องจะมีสิ่งที่ควรคำนึงถึงได้แก่ ระยะโฟกัสกล้อง แสง และ จำนวนวัตถุ โดยนำบล็อกมาต่อให้ได้ดังรูปโดยประกอบไปด้วย Button run, Image Call, Deep Detect และ Debug หลังจากนั้นทำการเปิดหน้าต่อของ Deep Detect ทำการ Load Config โดยทำการเลือกโฟลเดอร์ที่เราได้ เตรียมไฟล์ไว้จากการเทรนจากนั้นเลือกไปที่บล็อก Image Call เพื่อเลือกกล้องที่ต้องการใช้งาน จากนั้นก็กด ปุ่ม Button Run ผลการทำงานก็จะปรากฏขึ้นมา

เนื่องจากมีการใช้งานกล้องอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงเปลี่ยนจากบล็อก Webcam มาเป็นบล็อก Image Call แทน

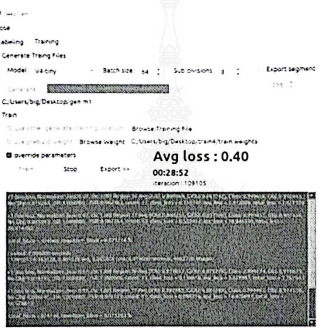


รูปที่ 3.8 ไดอะแกรมของระบบตรวจสอบประเภทของยา

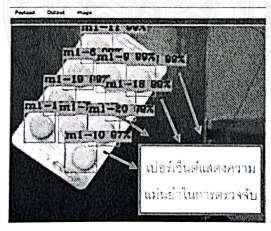
# บทที่ 4 ผลการวิจัย

# 4.1 ผลการดำเนินงานและผลการทดสอบความถูกต้อง

ในการทดลองความถูกต้องของการตรวจจับยาที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ จะใช้เป็นค่าร้อยละความแม่นยำ ที่ได้จากการตรวจจับที่ได้จากแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ ซึ่งค่าความแม่นยำจะแสดงผลในหน้าจอแสดงผลของบล็อก Debug ดังภาพที่ 4.1



รูปที่ 4.1 การสอนด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์



ภาพที่ 4.2 ค่าความแม่นยำในการตรวจจับ

การประเมินความแม่นยำใช้การหาค่าเฉลี่ย ซึ่งเป็นสมการที่เรียบง่าย โดยมีรูปแบบดังสมการที่ 1 ซึ่งผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์การประเมินความแม่นยำในการตรวจจับยาดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลการประเมินคุณภาพของการตรวจจับยา

ความแม่นยำ	คุณภาพ	คะแนน
(ตรวจจับ)		
91-100%	ดีมาก	5
81-90%	ดี	4
71-80%	ปานกลาง	3
61-70%	พอใช้	2
น้อยกว่า 60%	ปรับปรุง	1

ตารางที่ 4.2 เกณฑ์การประเมินความแม่นยำในการตรวจจับยา

เกณฑ์การประเมินความ แม่นยำ	คุณภาพ
41-50	ดีมาก
31-40	ดี
21-30	ปานกลาง
11-20	พอใช้
0-10	ปรับปรุง

เมื่อนำผลการทดลองมาคำนวณหาค่าคะแนน ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 และ 2 ผลลัพธ์ที่ได้ แสดงดังตารางที่ 3

### 4.2 การอภิปรายผลการดำเนินงาน

เมื่อนำผลการทดลองมาคำนวณหาค่าคะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 และ 2 ผลลัพธ์ที่ได้ แสดงดังตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 ผลการทดสอบการตรวจจับยาทั้ง 4 ชนิด

Ŋ	ชนิดตัวยา	คะแนน					ผล	คุณภาพ
,,	0 1 1 1 1 1 1	5	4	3	2	1	คะแนน	Titus I II
1	Panofen	10	0	0	0	0	50	ดีมาก
2	Paracap	10	0	0	0	0	50	ดีมาก
3	McXY Para	9	1	0	0	0	49	ดีมาก
4	Fatec	7	3	0	0	0	47	ดีมาก

จากผลการทดสอบการตรวจจับยา พบว่ายา Panofen มีผลคะแนน 50 ซึ่งพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก การทดสอบ Paracap ผลคะแนน 50 ซึ่งพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก การทดสอบ McXY Para ผลคะแนน 49 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ ที่ดีมาก และการทดสอบ Fatec ผลคะแนน 47 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก ซึ่งจากผลการ ทดลองที่ได้ทำให้นำไปสู่การแก้ปัญหาการสั่งจ่ายยาที่ผิดพลาด ซึ่งเป็นกรณีความผิดพลาดจากการสั่งจ่ายยาที่ พบได้มากที่สุดจากงานวิจัยที่กล่าวมาแล้วข้างต้น



## บทที่ 5

# อภิปรายผล สรุป และข้อเสนอแนะ

งานวิจัยนี้คณะผู้วิจัยได้นำเสนอต้นแบบระบบตรวจจับประเภทของยาด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ ซึ่งนำ การเรียนรู้เชิงลึก ซึ่งมีอยู่ในแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ ซึ่งในการพัฒนาผู้วิจัยพัฒนาอยู่บนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ ซึ่งมี รูปแบบการพัฒนาในแบบ Low Code ซึ่งทำให้ผู้วิจัยสามารถเรียนรู้ ออกแบบและพัฒนาระบบได้อย่าง รวดเร็วขึ้น มากกว่าการพัฒนาโดยการเขียนโปรแกรมแบบดั่งเดิม ซึ่งต้นแบบระบบตรวจจับประเภทของยา ด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ที่พัฒนาขึ้นสามารถตรวจจับและนับจำนวนยา

## 5.1 อภิปรายและสรุปผลที่ได้จากงานวิจัย

การดำเนินงานในการจัดทำเล่มวิจัยฉบับนี้ถือว่าประสบความสำเร็จในระดับที่ค่อนข้างน่าพอใจ สามารถนำแพลตฟอร์มชีร่าคอร์มาพัฒนาและประยุกต์ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีได้ เมื่อคิดตามจุดประสงค์ของ งานวิจัย โดยจุดมุ่งหมายของการจัดทำคือให้ระบบตรวจจับประเภทของยา ซึ่งอยู่ในบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นรูปแบบ ที่มีการใช้งานบนโรงพยาบาลจริง เนื่องจากการจ่ายยาที่ไม่มีบรรจุภัณฑ์ส่งผลให้คุณภาพของตัวยา และสิ่ง แปลกปลอมต่าง ๆ สามารถปนเปื้อนไปในตัวยาได้ ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ออกมาอยู่ในระดับดี แต่เนื่องด้วยข้อจำกัดใน การประมวลผล และสิ่งแวดล้อม และจำนวนข้อมูลที่ใช้ในการเทรนนิ่งมีจำนวนยังไม่มากพอ ส่งผลให้ ประสิทธิภาพในการตรวจจับยา ยังไม่สามารถทำงานสมบูรณ์ 100%

- แผนการถายทอดเทคโนโลยีหรือผลการวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
- ให้การอบรมเรื่องการพัฒนาระบบตรวจจับประเภทของยาด้วยแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ แก่ บุคลากรภายในและผู้สนใจทั่วไปในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2566
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาระบบตรวจจับประเภทของยาด้วยแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ ให้แก่นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร และนำเสนอบทความวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ช่วงเดือนกันยายน 2566

## 5.2 ประโยชน์ที่คณะผู้วิจัยได้รับ

- ได้เข้าใจหลักการพัฒนาระบบตรวจสอบประเภทของยาที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ด้วยการเรียนรู้เชิงลึก
- สามารถพัฒนาระบบตรวจสอบประเภทของยาบนแพลตฟอร์มซีร่าคอร์
- มีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มซีราคอร์
- สามารถเผยแพร่องค์ความรู้จากงานวิจัยนี้รวมทั้งแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเวทีวิชาการได้ อันเป็นการ เผยแพร่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยและสร้างเครือข่ายกับนักวิจัยในหน่วยงานต่างๆ

ในการนี้คณะผู้วิจัยได้เผยแพร่องค์ความรู้ดังกล่าวในงานประชุมวิชาการระดับชาติ "การประชุม วิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอยางยั่งยืน ครั้งที่ 12" จัด ขึ้นระหวางวันที่ 29 กันยายน 2566 ในรูปแบบออนไลน์ ดังรูปที่ 5.1

**SIIMC 2023** 









# สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เกียรติบัตรฉบับนี้มอบให้เพื่อแสดงว่า

คุณวีระยุทธ คุณรัตนสิริ คุณบุรัสกร อยู่สุข คุณรุ่งโรจน์ สุพงษ์วิบูลพันธ์ คุณมัณฑนา เตี๋ยวงษ์สุวรรณ์ คุณกมลพรรณ จารุวาระกูล คุณนิลมิต นิลาศ คุณนำโชค ชมกระโทก และคุณภานี น้อยยิ่ง

ได้เข้าร่วมการนำเลนอ และเมยแพร่มลงานบทความวิจัย (รูปแบบออนไลน์)

เรื่อง การตรวจสอบประเภทของยาด้วยแพลตฟอร์มชีร่าคอร์

ในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566 วันที่ 29 กันยายน 2566

น ผู้ต่องคามาความการโดยส่วนไปเล็ดจินธ พัฒน์ และเป็น เป็นสารามการจัดการบุทภาพการแล้นความทั้งคือ และวัตถุกกับเกลไปเล็กรายและคระบุคภา

ผู้รวยคามสากจากย์ ครมมัฐตาศ์ พับกุณ คณะที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมเรริงแบบันเทศไปไม่ที่ราชและเพราะนะก น พฤติสส์ สพ.ศิกรสุดภัย ได้กรรมการ สถาบันทุพภิพยาการคิจิทัศนภาคุณคนค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโดยีราชมพลเกระบาร นาเลาะพระรัสน์ .พระกักศี เมษารายารัส สาครั้นนี้ และสีเมษาลักมสติดสาคมีเป็น สารเคยารายารายมหายประเทศไทย

รูปที่ 5.1 ใบประกาศการนำเสนอบทความวิชาการ

### 5.3 ประเมินผลความพึงพอใจในการใช้งานระบบ

คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการประเมินผลความพึงพอใจในการใช้งานระบบของผู้ใช้โดยใช้เกณฑ์การ ประเมินแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ซึ่งมีระดับตามวิธีของลิเคิร์ท 1-5 ระดับจากน้อยไปมาก ซึ่งผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดีและมีค่าเฉลี่ย 4.42 โดยมีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 5.1 และ 5.2

ตารางที่ 5.1 หลักเกณฑ์การแปลความหมายของระดับคะแนน

ช่วงของระดับคะแนน	การแปลความหมาย
5	ดีมาก
4	<b>0</b>
3	พอใช้
2	นอย
1	🛆 ปรับปรุง

ตารางที่ 5.2 ระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการใช้งานระบบจำนวน 30 คน

หัวข้อประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับความพึงพอใจ
1.มีความสะดวกในการใช้งาน	4.34	0.51	ดี
2.แสดงผลลัพธ์ความถูกต้อง	4.25	0.50	ดี
3.ระบบตอบสนองรวดเร็ว	4.60	0.52	<b>ଉ</b>
4.ประโยชน์ของระบบ	4.50	0.51	<b>ଜ</b>
เฉลี่ยโดยรวม	4.42	0.51	<b>ର</b>

### 5.4 อุปสรรคและข้อเสนอแนะ

- อุปสรรคทางด้านซอฟต์แวร์
- แพลตฟอร์ม CiRA CORE ในบางครั้งมีความล่าข้าในการประมวลผล และมักมี Bug ในการ ทำงานของโปรแกรม
- ตัวยาที่นำมาใช้ต้องมีขนาดไม่เล็กจนเกินไป เพราะอาจจะทำให้ตอนตรวจจับยาจะไม่สามารถ ตรวจจับยาได้อย่างถูกต้อง
  - ควรมีการการควบคุมแหล่งกำเนิดแสง เพื่อทำให้แสงจากสิ่งแวดล้อมไม่รบกวนการตรวจจับยา
  - ข้อเสนอแนะในการพัฒนาโครงงาน
    - เพิ่มชนิดของยาที่มีอยู่ในโรงพยาบาล
    - พัฒนาให้ระบบมีความเสถียรมากขึ้น เช่น การเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ที่มีปัญหา
    - พัฒนาให้ระบบเป็นระบบอัตโนมัติ เช่น มีสายพานลำเลียง และตรวจสอบยา เพื่อส่งให้กับเภสัช กรในการตรวจสอบก่อนส่งมอบยาให้กับผู้ป่วย

### บรรณานุกรม

- [1] CiRA CORE แพลตฟอร์ม AI สัญชาติไทย จุดเปลี่ยนที่ทำให้ไทยเข้าใกล้คำว่า หลุดพ้นกับดักรายได้ปาน กลาง สืบค้นเมื่อ 2 พฤศจิกายน 2564. เข้าถึงได้จาก https://techsauce.co/tech-and-biz/cira-core-thai-ai-platform
- [2] ศูนย์หุ่นยนต์โรงเรียนกมลไสย. (2563). Labeling : DeepTrain. (บทความวิชาการ). สืบค้นเมื่อ 2 กรกฎาคม 2564. เข้าถึงได้จาก https://sites.google.com/site/klsrobotcenter 00-cira-academic
- [3] ศูนย์ทุ่นยนต์โรงเรียนกมลไสย. (2563). CiRA Line notify. (บทความวิชาการ). สืบค้นเมื่อ 3 กรกฎาคม 2564. เข้าถึงได้จาก https://sites.google.com/site/klsrobotcenter/00-cira-academic
- [4] Brennan TA, et. al., "Incidence of adverse events and negligence in hospitalized patients," Results of the Harvard Medical Practice Study I, N Engl J Med, Feb 7, 1991, pp.370-376.
- [5] Leape LL, et. al., "The nature of adverse events in hospitalized patients," Results of the Harvard Medical Practice Study II, N Engl J Med, Feb 7, 1991, pp.377-384.
- [6] กิตติพนธ์ เครือวงค์, "ความคลาดเคลื่อนทางยา," วารสารกฎหมายสุขภาพและสาธารณสุข ปีที่ 4 ฉบับ ที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม, 2561, หน้า 251-265
- [7] ศิริพร ชาวคม และคณะ, "การศึกษาความคลาดเคลื่อนทางยาจากการสั่งจ่ายยาโดยบุคลากรด้าน สาธารณสุขที่มิใช่แพทย์แก่ผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่มาติดตามการรักษา ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในอำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด," วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า, ฉบับที่ 30, เล่มที่ 1, มกราคม-มิถุนายน, 2562, หน้า 69-76
- [8] T. Murai and M. Morimoto, "A Visual Inspection System for Prescription Drugs in Press through Package," 2013 Second International Conference on Robot, Vision and Signal Processing, Kitakyushu, Japan, 2013, pp. 43-46
- [9] M. Morimoto and T. Murai, "A visual inspection system for prescription drugs in pressthrough package," 2014 World Automation Congress (WAC), Waikoloa, HI, USA, 2014, pp. 197-201.
- [10] S. Oprea, I. Lita, M. Jurianu, D. A. Visan and I. B. Cioc, "Digital image processing applied in drugs industry for detection of broken aspirin tablets," 2008 31st International Spring Seminar on Electronics Technology, Budapest, Hungary, 2008, pp. 121-124.

- [11] เจตริน แช่ลิ้ม และสิรวิชญ์ ฟ้ารุ่งเรือง, "เครื่องคัดแยกขยะประมวลผลด้วยกล้อง Camera ด้วย โปรแกรม CiRA CORE," วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2563
- [12] อรรถกร ดิษฐอุดม และเจษฎา จาดนอก, "เครื่องคัดแยกปลาด้วยระบบ Deep Learning โปรแกรม CiRA CORE," วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2563





ไม่มีเนื้อหาจากต้นฉบับ

## ประวัตินักวิจัย

### หัวหน้าโครงการวิจัย

1.	ชื่อ	ภาษาไทยนายวีระยุทธ คุณรัตนสิริ
		ภาษาอังกฤษMr. Weerayuth Khunrattanasiri
2.	เลขหมา	ยบัตรประจำตัวประชาชน

- 3. ตำแหน่งปัจจุบัน
  - ตำแหน่งบริหาร :

ผู้ช่วยคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

- ตำแหน่งทางวิชาการ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

4. หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวกพร้อมโทรศัพท์และโทรสาร

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางชื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ : 02-836-3000 ต่อ 8338 โทรสาร 02-836-3000 ต่อ 4218

โทรศัพท์มือถือ : 092-798-5959

E-mail: weerayuth.k@rmutp.ac.th

### 5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับ	อักษรย่อปริญญาและ	สาขาวิชา	วิชาเอ	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
	ปริญญา	ชื่อเต็ม		E n		
2544	ปริญญาตรี	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	R. CF	สถาบันเทคโนโลยี	ไทย
		อุตสาหกรรมบัณฑิต)			พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
2551	ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมศาสตร	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	ไทย
		บัณฑิต)	และโทรคมนาคม			
2549	ปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาศาสตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	ไทย
		มหาบัณฑิต)			พระจอมเกล้าธนบุรี	
2553	ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมศาสตร	วิศวกรรมไฟฟ้า		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	ไทย
		มหาบัณฑิต)			ราชมงคลธัญบุรี	
2562	ปริญญาเอก	วศ.ด. (วิศวกรรมศาสตร	วิศวกรรมไฟฟ้า	) <b>;;</b> ///	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า	ไทย
		คุษฎีบัณฑิต)			เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	

 สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ การออกแบบและการตั้งค่าเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การวัดคุณสมบัติทางแสงบนสื่อบันทึกข้อมูลแบบจานแข็ง การประมวลผลสัญญาณภาพและสัญญาณเสียง

- 7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยระบุสถานภาพในการ ทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละผลงานวิจัย
  - 7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย : ชื่อแผนงานวิจัย
  - 7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย
  - 7.3 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อเรื่องและสถานภาพในการทำวิจัย

# 7.4 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานภาพ ในการวิจัย	แหล่งทุน
1	Micro-Ellipsometer Fabrication for N&K On-spot	2561	ผู้ร่วมวิจัย	บริษัท ซีเกท
	compensation			(ประเทศไทย) จำกัด



ผรวมวจย		•	-				ν
	j	จ	ว	ม	2	ร	N

1. ชื่อ	ภาษาไทย	
	ภาษาอังกฤษ	Mrs, Burasakorn Yoosooka

- 2. หมายเลขประจำตัวประชาชน
- 3. ตำแหน่งปัจจุบัน
  - ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

4. หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้พร้อมโทรศัพท์และโทรสาร

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางชื่อ กทม. 10800

โทรศัพท์: 02 836 3000 ต่อ 4191 โทรสาร: 02 836 3000 ต่อ 4218

โทรศัพท์มือถือ : 092-629-6388 E-mail : Burasakorn.y@rmutp.ac.th

### 5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับ ปริญญา	อักษรย่อปริญญา และชื่อเด็ม	สาขาวิชา	วิชาเอก	ชื่อสถาบัน การศึกษา	ประเทศ
2540	ปริญญาตรี	วท.บ (วิทยาการ คอมพิวเตอร์)	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	สถาบัน เทคโนโลยีราช มงคล	ไทย
2543	ปริญญาโท	วท.ม (เทคโนโลยีการ จัดการระบบ สารสนเทศ)	เทคโนโลยีการ จัดการระบบ สารสนเทศ	เทคโนโลยีการ จัดการระบบ สารสนเทศ	ม.มหิดล	ไทย
2555	ปริญญาเอก	Ph.D (Information Management)	Information Management	Information Management	AIT	ไทย

- 6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญนอกเหนือจากสาขาที่จบการศึกษา สาขาอีเลิร์นนิง และอีคอมเมิร์ช
- 7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยระบุสถานภาพในการ ทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละผลงานวิจัย
  - 7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: ชื่อแผนงานวิจัย

# 7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานภาพ ในการวิจัย
1	ระบบแนะแนวทางอาชีพแก่ผู้ด้อยโอกาสด้วยเทคโนโลยีเว็บ เชิงความหมาย	2557	เสร็จสมบูรณ์
2	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน จ.ปทุมธานี	2561	เสร็จสมบูรณ์

# 7.3 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อเรื่องและสถานภาพในการทำวิจัย

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานภาพ ในการวิจัย	แหล่งทุน
1	ระบบแนะแนวทางอาชีพแก่ผู้ด้อยโอกาสด้วยเทคโนโลยี เว็บเชิงความหมาย	2556	หัวหน้าโครงการวิจัย	มทร.ธัญบุรี
2	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน จ.ปทุมธานี	2561	หัวหน้าโครงการวิจัย	สกว.
3	ระบบจัดตารางสอนแบบอัตโนมัติ กรณีศึกษา สาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2557	ผู้ร่วมวิจัย	มทร. ธัญบุรี
4	แอพพลิเคชันการรู้จำวัตถุอันตรายบนแว่นตาอัจฉริยะสา หรับผู้บกพร่องทางสายตา	2559	ผู้ร่วมวิจัย	มทร. ธัญบุรี
5	ระบบตรวจวัดและแจ้งเตือนสภาพดินในสวนทุเรียนแบบ อัตโนมัติ กรณีศึกษา ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ จ. ปทุมธานี	2561	ผู้ร่วมวิจัย	สกว.

### บทความวิชาการ







การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุดสาหกรรมอย่างยั่งขึ้น ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

# การตรวจสอบประเภทของยาด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ Medicine Inspection with CiRA CORE Platform

วีระยุทธ คุณรัตนสิริ¹, บุรัสกร อยู่สุข², รุ่งโรจน์ สุพงษ์วิบูลพันธ์³, มัณฑนา เตี๋ยวงษ์สุวรรณ์⁴,
กมลพรรณ จารุวาระกูล⁵, นิลมิต นิลาศ⁵, นำโชค ชมกระโทก², ภานี น้อยยิ่ง⁴
¹゚๕สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
'สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
³ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
Email: ¹weerayuth.k@rmutp.ac.th

#### บทคัดย่อ

ประเทศไทยจัดเป็นประเทศที่มีการให้บริการทางการแพทย์อยู่ในระดับดี ซึ่งปัจจุบันผู้ป่วยเข้ารับบริการทางการแพทย์ ที่โรงพยาบาล ซึ่งหลังจากผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยโรคจากแพทย์แล้ว ผู้ป่วยจะได้รับยาเพื่อกลับมารักษาต่อที่บ้าน ปัญหา ที่พบ คือ มีการจ่ายยาที่ผิดพลาดในบางกรณี ซึ่งเกิดจากความผิดพลาดของมนุษย์ ได้แก่ ความคล้ายคลึงของบรรจุภัณฑ์ ยา ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนาระบบในการช่วยตรวจสอบประเภทของยา เพื่อช่วยตรวจทานให้กับเจ้าหน้าที่จัดยา และเภสัชกร โดยระบบที่พัฒนาขึ้นใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ซึ่งระบบประกอบด้วยกล้องทำหน้าที่ตัว ตรวจจับบรรจุภัณฑ์ของยาและนับจำนวนเม็ดยา ระบบออกแบบและพัฒนาโดยใช้แพลตฟอร์มซีร่าคอร์เพื่อลดความ ซับซ้อนในการพัฒนาระบบ แพลตฟอร์มซีร่าคอร์ออกแบบมาบนแนวคิด Low Code ซึ่งระบบที่พัฒนาขึ้นนี้จะสามารถคัด แยกและนับยา

คำสำคัญ (Key word): การตรวจสอบประเภทของยา, การเรียนรู้เชิงลึก; แพลตฟอร์มชีร่าคอร์

### Abstract

Thailand is acknowledged for its robust healthcare services. Presently, patients seek medical attention within hospital facilities, where they are diagnosed by physicians and subsequently prescribed medications for continued treatment at home. A pertinent issue has arisen, wherein instances of medication errors have been documented, largely attributed to human fallibility. Such errors often emanate from factors such as the visual similarity in drug packaging. In response to this challenge, this research endeavors to introduce a comprehensive medication inspection system, which aims to enhance oversight over the prescription and dispensation process involving medical practitioners and pharmacists. This system leverages advanced deep learning techniques and comprises a camera module for drug package identification and a drug counter. Notably, the development and implementation of this system are executed within the CiRA CORE platform, chosen for its inherent advantages in streamlining system development complexities. Notably, the CiRA CORE platform is rooted in Low Code technology, a strategic choice that facilitates efficient drug sorting and counting operations within the system.

Key word: Medicine Inspection, Deep Learning, CiRA CORE platform







#### 1. บทน้ำ (Introduction)

การเกิดความคลาดเคลื่อนทางยาเป็นปัญหาสำคัญ ในกระบวนการใช้ยา จากการรายงานของสถาบันการแพทย์ (Institute of medicine) ของสหรัฐอเมริกาพบว่า ความคลาดเคลื่อนทางการแพทย์เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ ผู้ป่วยถึงแก่ความตายถึง 44,000 - 98,000 คนต่อปี [1] การเกิดความคลาดเคลื่อนทางยาเป็นสาเหตุที่พบบ่อยที่สุด ร้อยละ 3.7 [2] ทั้งนี้เป็นความเสี่ยงที่โรงพยาบาลสามารถ จัดทำระบบเพื่อป้องกัน

การเกิดอันตรายต่อผู้ใช้ยาได้ สำหรับประเทศไทย สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล (องค์การ มหาชน) ได้กำหนดให้ความคลาดเคลื่อนทางยาเป็นตัวชี้วัด ระดับโรงพยาบาลที่ทุกโรงพยาบาลต้องมีการเก็บข้อมูล เพื่อสะท้อนถึงความปลอดภัยในการใช้ยา อีกทั้งสมาคมเภสัช กรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) ซึ่งเป็นองค์กรวิชาชีพ ที่ใช้มาตรฐานวิชาชีพเป็นเกณฑ์ ในการสำรวจหน่วยงาน เภสัชกรรมของโรงพยาบาลต่าง ๆ ได้กำหนดให้ความ คลาดเคลื่อนทางยาเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดสำคัญที่ต้องมีการเก็บ ข้อมูลเพื่อสะท้อนถึงความถูกต้องของระบบการกระจายยา และความปลอดภัยในการใช้ยาด้วยเช่นกัน

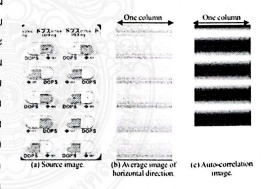
ในปี พ.ศ. 2558 และ พ.ศ. 2559 พบว่ารายงานความ คลาดเคลื่อนทางยาที่พบมากที่สุดคือความคลาดเคลื่อน ก่อนการจ่ายยาคิดเป็นร้อยละ 51 และร้อยละ 76 ตามลำดับ รองลงมาเป็นการคลาดเคลื่อนในการจ่ายยาและ ความคลาดเคลื่อนในการสั่งใช้ยาโดยอัตราความคลาดเคลื่อน ก่อนการจ่ายยาในปี พ.ศ. 2558 และ พ.ศ. 2559 เท่ากับ ร้อยละ 27.70 และ ร้อยละ 60.51 ตามลำดับแต่เป้าหมาย ที่โรงพยาบาลกำหนดไว้คืออัตราความคลาดเคลื่อน ก่อนการจ่ายยาควรเกิดน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ30 นอกจากนี้มีบทความที่กล่าวถึงว่าคลาดเคลื่อนทางยา ที่เกิดขึ้นได้จาก 2 กรณี คือ ความคลาดเคลื่อนทางยา ที่เกิดจากบุคคล และความคลาดเคลื่อนทางยาที่เกิดจาก สิ่งแวดล้อม [3] ซึ่งในการเาิดความคลาดเคลื่อนทางยามีการ แยกแยะไว้ว่าเกิดขึ้นจากการจ่ายยาผิดจำนวน 34.09% การ สั่งจ่ายยาผิดวิธี 13.64% และการสั่งจ่ายยาผิดความแรง 6.82% จากการสั่งจ่ายยาทั้งหมด ซึ่งบทความนี้มีการเพิ่มเติม ความผิดพลาดของการสั่งจ่ายยา อันเกิดจากการ

การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

ติดต่อสื่อสารของบุคลากรในการสั่งจ่ายยาถึง 29.55% [4]

จากที่ได้กล่าวมาข้างต้นสาเหตุที่เกิดความคลาดเคลื่อน ทางยาส่วนใหญ่เกิดจากกระบวนการก่อนการจ่ายยา คือ ขั้นตอนการจัดยา สาเหตุที่จัดยาผิดบ่อยครั้ง เนื่องจาก หยิบยาผิดชนิด เพราะที่เก็บยานั้นมีลักษณะเป็นต้ที่มีลิ้นชัก หลายช่อง ลิ้นชักแต่ละช่องจะเขียนชื่อยาติดไว้ด้านหน้าของ ลิ้นชักนั้น ๆ เมื่อยาในลิ้นชักหมดเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยเภสัชกร จะนำยามาเติมลงในช่องลิ้นซักนั้น ๆ จากการวิจัยขั้นตอน การเก็บยานี้ยังไม่เกิดการผิดพลาดแต่จะผิดพลาดในขั้นตอน การจัดยา เพื่อจ่ายยาให้ผู้ป่วย ความผิดพลาดนี้มีสาเหตุจาก ตัวผู้จัดยาเกิดความอ่อนเพลียเพราะในแต่ละวันต้องจัดยา เป็นจำนวนมากและอีกสาเหตุหนึ่งเกิดจากความสับสน ของตัวยาที่มีลักษณะรูปคล้ายเสียงพ้อง ซึ่งหมายความว่า ชื่อของยาบางชนิดมีการออกเสียงหรือตัวสะกดคล้ายคลึงกัน จึงทำให้เจ้าหน้าที่ผู้ช่วยเภสัชกรที่จัดยาให้ผู้ป่วยเกิด ความสับสนุหยิบยาผิดช่อง จึงเป็นเหตุทำให้เจ้าหน้าที่ ผู้ช่วยเภสัชกรจัดยาผิดพลาด

ในการตรวจสอบประเภทของยา มีการนำเสนอเทคนิค ต่าง ๆ เช่น การค่าเฉลี่ยของภาพตามแนวแนวแกนตั้งและ แนวแกนนอน [5] [6] ซึ่งยาจะต้องถูกวางในตำแหน่ง ตามที่ผู้วิจัยกำหนดผลลัพธ์แสดงดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 การตรวจสอบยาด้วยวิธีการหาค่าเฉลี่ยของภาพ ตามแนวแกบนอน [5] [6]

มีงานวิจัยที่กล่าวถึงการตรวจสอบความไม่สมบูรณ์ของเม็ดยา [7] ซึ่งงานวิจัยนี้ทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดยา ที่อยู่ภายในบรรจุกัณฑ์ ซึ่งผู้วิจัยนำเสนอเทคนิคประมวลผล







ภาพระดับเทา เพื่อหาผลรวมของระดับสี ในแนวแกนนอน กรณีที่ยาไม่เต็มเม็ด ผลรวมจะมีค่าน้อยกว่า ซึ่งจากงานวิจัย ทั้งสองพบว่ามีข้อจำกัดที่ตำแหน่งการวางบรรจุภัณฑ์ของยา ที่อยู่ในแนวที่กำหนด และต้องมีความซับซ้อนหรือ รายละเอียดของภาพบรรจุภัณฑ์ที่ต้องน้อย ด้านการประยุกต์ ใช้งานแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ ก็มีผู้วิจัยได้ที่นำไปประยุกต์ ใช้การแยกแยะขยะ และแยกแยะปลา ซึ่งทั้งสองงานวิจัย มีวัตถุที่ต้องแยกแยะซึ่งมีลักษณะที่ไม่มีรูปแบบซัดเจน แต่ยังคงสามารถแยกแยะวัตถุได้ อีกทั้งรูปแบบในการพัฒนา ระบบสามารถช่วยให้นักวิจัยสามารถพัฒนางานได้ ด้วยความรวดเร็ว จากที่กล่าวมาข้างต้น ทำให้ผู้วิจัยมีแนวคิด ในสร้างระบบเพื่อช่วยตรวจสอบชนิดและจำนวนยาที่จัด โดยการสร้างระบบตรวจสอบประเภทของยา ด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ เพื่อตรวจสอบและนับจำนวน ของยาแต่ละชนิด ที่จะจ่ายให้ผู้ป่วย ลดความผิดพลาดอันเกิด จากการจ่ายยาผิด และจำนวนยาไม่ถูกต้อง ซึ่งแพลตฟอร์ม ชีร่าคอร์มีการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลาย เช่น การตัดแยก ขยะ [8] และการคัดแยกปลาสดที่ได้จากเรือประมงที่ใช้ใน

### 2. วิธีวิจัย (Research Methodology)

อุตสาหกรรมการจำหน่ายปลา [9]

ในการวิจัยเลือกใช้ประเภทของยา 4 ชนิดได้แก่

- ยา McXY Para
- ยา Fatec
- ยา Paracap
- ยา Panofen



ภาพที่ 2 ประเภทของยาทั้ง 4 ชนิด ที่ใช้สอนและทดสอบ

การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุดสาหกรรมอย่างยังยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

ชึ่งยาทั้ง 4 ชนิด แสดงดังภาพที 2 ซึ่งยาแต่ละประเภท มีลักษณะ เม็ดยาที่มีสีใกล้ เคียงกัน แต่บรรจุภัณฑ์มี ความแตกต่างกัน ซึ่งถ้าใช้วิธีการประมวลผลภาพทั่ว ๆ ไป จะไม่สามารถคัดแยกให้มีเปอร์ เซ็นต์ความถูกต้องสูง ซึ่งเทคนิคสอนเชิงลึกเป็นวิธีการคัดแยกภาพที่สามารถ ใช้กับภาพที่มีรายละ เอียดที่ซับซ้อนได้ ซึ่งงานวิจัยนี้ เลือกตรวจสอบยาที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ เนื่องจากยาเป็นจำนวน มากควรต้องอยู่ในบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้คุณสมบัติของย่า ประเภทนั้นยังคงสมบูรณ์ที่สุด เมื่อถูกจัดให้กับผู้ป่วย ดังนั้น ผู้วิจัยจึงนำภาพยาประเภทต่าง ๆ เข้าสู่กระบวนการสอน (Training) เพื่อสอนให้ระบบรู้จักบรรจุภัณฑ์ของยา

ในการพัฒนาระบบทีมวิจัยเลือกใช้แพลตฟอร์ม ซีร่าคอร์ เนื่องจากเป็นชอฟต์แวร์ในการพัฒนาที่มีลักษณะ เป็นการพัฒนาแบบ Low Code ทำให้ผู้วิจัยสามารถ ออกแบบโปรแกรมโดยใช้ระยะเวลาอันสั้น และลดระยะเวลา ในการเรียนรู้วิธีการเขียนโปรแกรมลง

ขั้นตอนการทำงานของระบบจะเริ่มต้นจากการรับภาพ จากกล้องเว็บแคม (Webcam) ซึ่งหาได้ง่ายและมีราคาถูก จากนั้นจะนำภาพที่ได้จากกล้องส่งต่อให้กับระบบตรวจจับ ภาพ ซึ่งใช้บล็อก Deep Detect ซึ่งทำการตรวจจับยา ประเภทต่าง ๆ โดยในขั้นตอนนี้จำเป็นต้องสร้างแบบจำลอง (Model) เพื่อทำให้ระบบสามารถแยกแยะประเภทของยา ซึ่งมีบรรจุภัณฑ์ที่แตกต่างกัน โดยการสอน (Training) ให้ระบบรู้จักก่อน ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จากการสอน คือแบบจำลอง นั่นเอง จากนั้นโปรแกรมจะนำผลลัพธ์ที่ได้จากบล็อก Deep Detect มาแสดงผล ซึ่งในส่วนของการแสดงผลต้องทำการเขียนโปรแกรมภาษา Java Script เพื่อให้แสดงผลตาม ที่ต้องการ เช่น จำนวน และประเภทของยา

ในขั้นตอนการสอน เพื่อสร้างแบบจำลอง มีขั้นตอน ย่อย คือ การตีกรอบภาพ (Labeling) แสดงดังภาพที่ 4 เพื่อระบุลักษณะของยา และระบุขอบเขตของภาพ เพื่อบอกว่าสิ่งใดคือเมืดยา ซึ่งยาแต่ละประเภทมีลักษณะ บรรจุภัณฑ์ที่แตกต่างกัน โดยงานวิจัยนี้เลือกยาที่มี การใช้มากในชีวิตประจำวัน และมีสีของเม็ดยาที่ใกล้เคียงกัน แต่มีลวดลายบรรจุภัณฑ์ที่แตกต่างกัน







- สอน (Training) ประเภทของยาทั้ง 4 ประเภท

มีประสิทธิภาพในการตรวจจับดีขึ้น ซึ่งอยู่ที่ความละเอียด

ของข้อมูลภาพ, จำนวนภาพที่จะนำมาใช้งาน และยังขึ้นอยู่

กับจุดเด่นของภาพตัวอย่าง เช่น สีของตัวยา ลักษณะรูปทรง

การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยังยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

#### 3. ผลการวิจัย (Results)

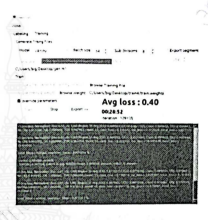
ในการทดลองความถูกต้องของการตรวจจับยา ที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ จะใช้เป็นค่าร้อยละความแม่นยำ ที่ได้จากการตรวจจับที่ได้จากแพลตฟอร์มซีร่าคอร์ ซึ่งค่าความแม่นยำจะแสดงผลในหน้าจอแสดงผลของบล็อก Debug ดังภาพที่ 6



เปอร์เช่นต์แลดเความ
 แม่นยำในการตรวจจับ

ภาพที่ 6 ค่าความแม่นยำในการตรวจจับ

การประเมินความแม่นยำใช้การหาค่าเฉลี่ย
ซึ่งเป็นสมการที่เรียบง่าย โดยมีรูปแบบดังสมการที่ 1
ซึ่งผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์การประเมินความแม่นยำ ในการตรวจจับยาดังนี้



ภาพที่ 5 การสอนด้วยแพลตฟอร์มซีร่าคอร์







ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพของการตรวจจับยา

ความแม่นยำ (ศรวจจับ)	คุณภาพ	คะแบน
91-100%	คีมาก	5
81-90%	ā	4
71-80%	ปานกลาง	3
61-70%	พอใช้	2
น้อยกว่า 60%	ปรับปรุง	1

ดารางที่ 2 เกณฑ์การประเมินความแม่นยำในการตรวจจับยา

เกณฑ์การประเมิบความแม่นยำ	คณภาพ
41-50	ติมาก
31-40	ดี
21-30	ปานกลาง
11-20	พอใช้
0-10	ปรับปรุง

#### 4. อภิปรายผล (Discussion)

เมื่อน้ำผลการทดลองมาคำนวณหาค่าคะแนน ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 และ 2 ผลลัพธ์ที่ได้แสดง ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการทดสอบการตรวจจับยาทั้ง 4 ชนิต

ř	ชนิดตัวยา	พะนาภ				ผล	ACIDIM	
r	47777	5	4	3	2	1	ละแบน	O.
1	Panofen	10	0	0	0	0	50 1	ดีมาก
2	Рагасар	10	0	0	0	0	50	ล้มาก
3	McXY Para	9	1	0	0	0.	69	ตีมาก
4	-atec	1	3	0	0	0	1 41	ตีมาก

จากผลการทดสอบการตรวจจับยา พบว่ายา Panofen มีผลคะแนน 50 ซึ่งพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก การทดสอบ Paracap ผลคะแนน 50 ซึ่งพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก การทดสอบ McXY Para ผลคะแนน 49 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ ที่ดีมาก และการทดสอบ Fatec ผลคะแนน 47 พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก ซึ่งจากผลการทดลองที่ได้ทำให้นำไปสู่ การแก้ปัญหาการสั่งจ่ายยาที่ผิดพลาด ซึ่งเป็นกรณีความ ผิดพลาดจากการสั่งจ่ายยาที่พบได้มากที่สุดจากงานวิจัยที่ กล่าวมาแล้วข้างต้น

การประชุมวิชาการและนำเสนอผลมานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

#### 5. สรุปผล (Conclusion)

จากการทดสอบการทำงานของระบบตรวจจับประเภท ของยาด้วยแพลตฟอร์มชีร่าคอร์ พบว่าระบบมีความแม่นยำ ในการตรวจจับจำนวน 10 ครั้ง ได้แก่ ยา McXY Para, Fatec, Paracap และ Panofen (มีค่าเฉลี่ย 96.925) พบว่า มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก การวิเคราะห์ข้อมูลยาที่มี การปนกันจำนวน 10 ครั้ง พบว่าความผิดพลาดจากการ ตรวจจับเม็ดยาอื่น ๆ ที่ปนเข้ามายังคงสามารถแยกแยะได้ ถูกต้อง ซึ่งในในเกณฑ์ระดับดีมาก

ปัญหาที่พบในงานวิจัยนี้ คือ ตัวยาที่นำมาใช้จะต้องมี ขนาดไม่เล็กจนเกินไป เพราะอาจจะทำให้ตอนตรวจจับยา จะไม่สามารถตรวจจับยาได้อย่างถูกต้อง และควรมีการการ ควบคุมแหล่งกำเนิดแสง เพื่อทำให้แสงจากสิ่งแวดล้อมไม่ รบกวนการตรวจจับยา

#### 6. กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สำหรับความ อนุเคราะห์งบประมาณสนับสนุน ในการพัฒนางานวิจัยและ การนำเสนอผลงานวิจัย เพื่อเป็นการเผยแพร่และแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ทางวิชาการแก่ผู้สนใจในงานประชุมวิชาการ เป็น อย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และขอขอบคุณสถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังที่อนุเคราะห์ให้ใช้งาน แพลตฟอร์มชีร่าคอร์เพื่อใช้การวิจัยในครั้งนี้

#### 7. เอกสารอ้างอิง

- [1] Brennan TA, et. al., "Incidence of adverse events and negligence in hospitalized patients." Results of the Harvard Medical Practice Study I, N Engl J Med, Feb 7, 1991, pp.370-376.
- [2] Leape LL, et. al., "The nature of adverse events in hospitalized patients," Results of the Harvard Medical Practice Study II, N Engl J Med, Feb 7, 1991, pp.377-384.





การประชุมวิชาการและนำเลนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยังยืน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566

- [3] กิตติพนธ์ เครือวงค์, "ความคลาดเคลื่อนทางยา," วารสารกฎหมายสุขภาพและสาธารณสุข ปีที่ 4 ฉบับที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม, 2561, หน้า 251-265
- [4] ศิริพร ขาวคม และคณะ, "การศึกษาความคลาดเคลื่อน ทางยาจากการสั่งจ่ายยาโดยบุคลากรด้านสาธารณสุขที่ มิใช่แพทย์แก่ผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่มาติดตามการรักษา ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในอำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด," วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า, ฉบับที่ 30, เล่มที่ 1, มกราคม-มิถุนายน, 2562, หน้า 69-76
- [5] T. Murai and M. Morimoto, "A Visual Inspection System for Prescription Drugs in Press through Package," 2013 Second International Conference on Robot, Vision and Signal Processing, Kitakyushu, Japan, 2013, pp. 43-46
- [6] M. Morimoto and T. Murai, "A visual inspection system for prescription drugs in press-through package," 2014 World Automation Congress (WAC), Waikoloa, HI, USA, 2014, pp. 197-201.
- [7] S. Oprea, I. Lita, M. Jurianu, D. A. Visan and I. B. Cioc, "Digital image processing applied in drugs industry for detection of broken aspirin tablets," 2008 31st International Spring Seminar on Electronics Technology, Budapest, Hungary, 2008, pp. 121-124.
- [8] เจตริน แซ่ลิ้ม และสิริวิชญ์ ฟ้ารุ่งเรือง, "เครื่องคัดแยก ขยะประมวลผลด้วยกล้อง Camera ด้วยโปรแกรม CiRA CORE," วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2563
- [9] อรรถกร ดิษฐอุดม และเจษฎา จาดนอก, "เครื่องคัดแยก ปลาด้วยระบบ Deep Learning โปรแกรม CiRA CORE," วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2563