โครงงาน 804/2562 (วศบ.อุตสาหการ)



# การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต ผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน

นายยศพล ครุธเวโช รหัสนักศึกษา 590612084 นายสิรวิชญ์ วุฒิ รหัสนักศึกษา 590612102

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2562

หัวข้อโครงงาน	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต			
	ผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน			
โดย	นายยศพล	ครุธเวโช	รหัสนักศึกษา 590612084	
	นายสิรวิชญ์	วุฒิ	รหัสนักศึกษา 590612102	
ภาควิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่			
อาจารย์ที่ปรึกษา	รศ.ดร.ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์			
ปีการศึกษา	2562			

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อนุมัติให้นับ โครงการนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

กรรมการสอบโครงงาน

		ประธานกรรมการ
(รศ.ดร.ชมพูนุท	า เกษมเศรษฐ์)	
		05511005
	- 14	כווותככוז
(รศ.ดร.รุ่งฉัตร	ชมพูอินไหว)	
		0.5511005
		61.11166611
(ผศ.ดร.อนิรุท	ไชยจารุวณิช)	

### กิตติกรรมประกาศ

การจัดทำโครงงานวิจัยเรื่อง "การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่าง การผลิตผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน" ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความอนุเคราะห์บุคคลหลายท่าน ซึ่งผู้มีพระ คุณท่านแรกที่ผู้จัดทำใคร่ขอกราบขอบพระคุณคือ รศ.ดร.ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์ อาจารย์ที่ปรึกษา โครงงานที่ กรุณาช่วยเหลือให้ความรู้ คำปรึกษา คำแนะนำ และแนะแนวทางการแก้ปัญหาต่าง ๆ พร้อมทั้งตรวจสอบแก้ไขโครงงานวิจัย รวมถึงความเอาใจใส่ทุกขั้นตอน เพื่อให้โครงงานวิจัยนี้เสร็จ สมบูรณ์ และได้รับความอนุเคราะห์จากบุคคลอีกหลายฝ่าย ซึ่งทางผู้จัดทำขอกราบขอบพระคุณบุคคล หลาย ๆ ท่านดังนี้

ขอขอบพระคุณ บริษัท เกเบี้ยนโปรดักส์ (ไทยแลนด์) ต.ท่าวังตาล อ.สารภี จ.เชียงใหม่ ที่ อนุเคราะห์สถานที่ในการศึกษาและเก็บข้อมูลตลอดการทำโครงงานวิจัยนี้ โดยมีผู้จัดการโรงงาน เจ้าหน้าที่ และพนักงานโรงงาน ที่ให้การต้อนรับ สนับสนุน และให้ความร่วมมือในเรื่องข้อมูลเป็น อย่างดี

ขอขอบพระคุณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่ ในการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม และทุนวิจัยในการสนับสนุนโครงงานนี้ ขอขอบพระคุณ บิดา มารดาและญาติพี่น้องของผู้จัดทำ ที่ให้โอกาสทางการศึกษา และเป็น ส่วนสนับสนุนสำคัญในการทำโครงงานวิจัยอย่างยิ่ง

ขอขอบพระคุณ บุคคลที่มีส่วนช่วยเหลือในโครงงานวิจัย ซึ่งไม่ได้เอ่ยถึง ณ ที่นี้ สุดท้ายนี้ หากมีข้อผิดพลาดประการใด ทางคณะผู้จัดทำหวังใคร่ขออภัยมา ณ โอกาสนี้ และ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงงานวิจัยนี้จะเป็นประโยชน์ และให้ความรู้สำหรับผู้ที่สนใจต่อไป

> ยศพล ครุธเวโช สิรวิชญ์ วุฒิ

หัวข้อโครงงาน	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต			
	ผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน			
โดย	นายยศพล	ครุธเวโช	รหัสนักศึกษา	590612084
	นายสิรวิชญ์	วุฒิ	รหัสนักศึกษา	590612102
ภาควิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่			
อาจารย์ที่ปรึกษา	รศ.ดร.ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์			
ปีการศึกษา	2562			

### บทคัดย่อ

สินค้าคงคลังระหว่างผลิต เป็นสินค้าคงคลังกลุ่มที่บริษัทมักไม่ให้ความสนใจ และไม่มีวิธีการ ควบคุมที่ชัดเจน โครงงานวิจัยนี้นำเสนอการจัดการสินค้าคงคลังระหว่างผลิต โดยการพัฒนาโปรแกรม คอมพิวเตอร์ เพื่อให้พนักงานทำการจัดการสินค้าคงคลังได้อย่างเป็นมาตรฐาน และแม่นยำ การ ดำเนินงานเริ่มจากการศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง และปัญหาในการจัดการสินค้าคงคลังเบื้องต้น จากนั้น เก็บข้อมูลการไหลของข้อมูลกระบวนการผลิต ขั้นตอนการทำงานของพนักงาน เอกสารที่ใช้จดบันทึก ชนิดของลวด ขนาดสินค้าสำเร็จรูป จากนั้นนำข้อมูลมาวิเคราะห์โดยใช้หลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) เพื่อให้ได้วิธีการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และพัฒนาเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ผ่านวีบีเอ (VBA) บนโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel)

จากวิธีการทำงานแบบเดิมซึ่งประกอบไปด้วยขั้นตอนการทำงานทั้งหมด 25 ขั้นตอน และมี การใช้เอกสารในการบันทึกข้อมูลทั้งหมด 6 เอกสารในรูปแบบของเอกสารกระดาษซึ่งเมื่อจบการ ทำงานในแต่ละขั้นตอน เอกสารเหล่านี้จะต้องถูกนำมาสรุป และลงข้อมูลในคอมพิวเตอร์ทุกวัน ซึ่ง การทำงานในลักษณะนี้จะทำให้การทำงานยุ่งยาก และเกิดการผิดพลาดได้ง่าย อีกทั้งการแสดงข้อมูล ในระบบจะไม่เป็นข้อมูลที่ตามเวลาจริง หลังจากที่ทำการพัฒนาโปรแกรมขึ้น และนำปรับไปใช้งานจะ ทำให้ขั้นตอนการทำงานลดลงเหลือ 20 ขั้นตอน และไม่มีการใช้เอกสารกระดาษทั้งหมด และข้อมูล สินค้าคงคลังในระบบยังเป็นข้อมูลที่ตรงตามเวลาจริงมากขึ้น

Project Title	Developing a Program for Inventory Tracking During Production			
	Of Gabion	abion		
Name	Yotsaphon	Krutwaysho	code	590612084
	Sirawit	Wutthi	code	590612102
Department	Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Chiang Mai			
University				
Project Advisor	Associate Professor Chompoonoot Kasemset, D.Eng.			
Academic Year	2019			

#### ABSTRACT

In-process inventory is one type of inventory that companies often ignore and do not provide the control system. This study presented the computer program for inprocess inventory management to provide standard procedure and increase accuracy to support workers. The project started from studying related theories and current problems of inventory management. Then data collection was performed including operations and information flows, related documents, type of raw materials and finished products. All collected data were analyzed and ECRS was applied to improve the operations before the proposed program based on VBA via Excel was developed.

The current working situation includes 25 operations with 6 paper documents. At the end of the operation, documents need to be summarized and the data are recorded to the computer that are difficult tasks, easy to make errors, and not realtime recording. After the implementation of the proposed program, the operation steps were reduced to 20 steps with no paper document and real-time data recording can be performed.

# สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ମ
บทคัดย่อภาษาไทย	খ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ବ
สารบัญตาราง	ଖ
สารบัญภาพ	ណ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญ และที่มาของปัญหาที่ทำโครงงาน	1
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 ขอบเขตการศึกษา	3
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2 หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายของสินค้าคงคลัง	4
2.2 แผนภูมิกระบวนการไหล (Flow Process Chart)	8
2.3 หลักการอีซีอาร์เอส (ECRS)	11
2.4 เอกซ์เซลวีบีเอ (Excel VBA)	14
2.5 ผลงานวิจัยในอดีต	23
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการทำวิจัย	
3.1 ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง และปัญหาในการจัดการสินค้าคงคลังเบื้องต้น	27
3.2 เก็บข้อมูลการไหลของข้อมูลกระบวนการผลิตตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่าง	27
ผลิต และสินค้าสำเร็จรูป	
3.3 วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้า	28
คงคลัง วิธีการปฏิบัติงาน และเอกสารที่ใช้ โดยสร้างแผนภาพกระบวนการไหล	
ของข้อมูล และวิธีการปฏิบัติงาน	

# สารบัญ (ต่อ)

	หน้า	
3.4 ปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS)	28	
3.5 ทดลองใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อนำข้อมูลที่เสนอแนะมาทำการปรับปรุง	29	
บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน		
4.1 กระบวนการผลิต	31	
4.2 การไหลของวัตถุดิบ	34	
4.3 การไหลของพนักงาน	36	
4.4 เอกสารที่ใช้	38	
4.5 ชนิดของลวด	42	
4.6 ปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS)	45	
4.7 พัฒนาโปรแกรมด้วยวิธี VBA	48	
บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ		
5.1 สรุปผลการวิจัย	64	
5.2 การอธิปรายผล	65	
5.3 ปัญหาและอุปสรรค	66	
5.4 ข้อเสนอแนะ	66	
บรรณานุกรม	67	
ภาคผนวก ก คู่มือการใช้งาน	68	
ภาคผนวก ข โค้ดที่ใช้เขียนคำสั่งโปรแกรม	96	
ภาคผนวก ค แบบสอบถามประเมินคุณภาพโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลัง	104	

# สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
2.1	ตัวอย่าง Assignment Statement	20
2.2	ชนิดของตัวแปรใน VBA	21
4.1	ขนาดสินค้าสำเร็จรูปของเกเบี้ยนขนาด 10x12 เซนติเมตร	43
4.2	ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งาน และวิธีการแก้ไขปรับปรุง	63
5.1	เปรียบเทียบก่อนและหลังปรับปรุงการทำงานด้วยอีซีอาร์เอส (ECRS)	66
ข-1	ตัวอย่างโค้ดที่ใช้เขียนคำสั่งในโปรแกรม	97
ค-1	ตัวอย่างการประเมิน	106
ค-2	แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความสามารถในการพึ่งพาของระบบ	107
ค-3	แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของระบบ	107
ค-4	แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความสะดวกในการใช้งาน	108
ค-5	แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความปลอดภัยของข้อมูล	108

# สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1.1	ตัวอย่างของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปของผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน	2
2.1	สัญลักษณ์แผนภูมิกระบวนการไหล	9
2.2	ตัวอย่างแผนภูมิการไหล	9
2.3	ตัวอย่างแผนภาพไหล	11
2.4	ขั้นตอนการสร้างแมโคร (Macro) ในขั้นตอน 1,2,3	15
2.5	ขั้นตอนการสร้างแมโคร (Macro) ในขั้นตอน 4,5,6,7,8	16
2.6	ขั้นตอนการสร้างแมโคร (Macro) ในขั้นตอน 9,10	16
2.7	ขั้นตอนการเปิดหน้าต่าง Visual Basic Editor ในขั้นตอน 1,2	18
2.8	ขั้นตอนการเปิดหน้าต่าง Visual Basic Editor ในขั้นตอน 3,4	18
2.9	หน้าต่าง Visual Basic Editor ที่ใช้เขียนคำสั่ง VBA	18
2.10	การปิดหน้าต่าง Visual Basic Editorที่ใช้คำสั่ง VBA	19
2.11	เรียก Visual Basic Editor โดยการใช้คีย์ลัด Alt+F11	19
3.1	ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย	27
4.1	กระบวนการผลิตเกเบี้ยน	31
4.2	ตัวอย่างแผนกเครื่องปั่นหนอน	32
4.3	ตัวอย่างแผนกเครื่องทอแผ่น	32
4.4	ตัวอย่างแผนกพันขอบ	32
4.5	ตัวอย่างแผนกประกอบ	33
4.6	ตัวอย่างแผนกเครื่องอัด	33
4.7	แผนภูมิกระบวนการไหลของวัตถุดิบ	34
4.8	แผนภูมิกระบวนการไหลของพนักงาน	36
4.9	ตัวอย่างใบตรวจรับวัตถุดิบ	38
4.10	ตัวอย่างใบเบิกวัตถุดิบลวด	39
4.11	ตัวอย่างใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	39

ภาพ		หน้า
4.12	ตัวอย่างใบแจกงานของแผนกพันขอบ	40
4.13	ตัวอย่างใบส่งกล่องสำเร็จรูป	41
4.14	ตัวอย่างใบวางแผนการผลิต หรือใบสั่งผลิตประจำวัน	41
4.15	ตัวอย่างใบวัตถุดิบคงเหลือ	42
4.16	แผนภูมิการไหลในขั้นตอน 2 ถึง 4	43
4.17	แผนภูมิการไหลของพนักงาน และเอกสารที่ใช้ในแต่ละแผนก	44
4.18	ขั้นตอนการทำงานหลังปรังปรุงด้วยหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS)	46
4.19	แผนภูมิการไหลของพนักงานหลังปรับปรุงอีซีอาร์เอส (ECRS)	47
4.20	ตัวอย่างโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลัง	49
4.21	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ	50
4.22	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ	50
4.23	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัด	51
4.24	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงาน	51
4.25	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงาน	52
4.26	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป	52
4.27	ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบตรวจรับวัตถุดิบ	53
4.28	ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบเบิกวัตถุดิบ	54
4.29	ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบนับจำนวนแผ่นตัด	54
4.30	ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบแจกงาน	55
4.31	ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบส่งกล่องสำเร็จรูป	55
4.32	ตัวอย่างการแสดงใบตรวจรับวัตถุดิบ	56
4.33	ตัวอย่างการแสดงใบเบิกวัตถุดิบ	57
4.34	ตัวอย่างการแสดงใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	57
4.35	ตัวอย่างการแสดงใบแจกงาน	58

ภาพ		หน้า
4.36	ตัวอย่างการแสดงใบส่งกล่องสำเร็จรูป	58
4.37	ตัวอย่างการแสดงสต็อกคงเหลือ	59
4.38	ตัวอย่างการแสดงข้อมูลส่วนการเบิก	59
4.39	ตัวอย่างการแสดงข้อมูลของแผนกตัดหน้าเครื่อง	60
4.40	ตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกพันขอบ	61
4.41	ตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกประกอบ	61
4.42	ตัวอย่างภาพบรรยากาศการอบรมโปรแกรม	63
ก-1	ตัวอย่าง Workbook ของโปรแกรม	70
ก-2	ตัวอย่างหน้าต่างโปรแกรม	71
ก-3	ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูล	71
ก-4	ตัวอย่างการเลือกรายการใบตรวจรับวัตถุดิบ	72
ก-5	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ	72
ก-6	ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบตรวจรับวัตถุดิบ	73
ก-7	ตัวอย่างการเลือกรายการใบเบิกวัตถุดิบ	73
ก-8	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ	73
ก-9	ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบเบิกวัตถุดิบ	74
ก-10	ตัวอย่างการเลือกรายการใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	74
ก-11	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	74
ก-12	ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	75
ก-13	ตัวอย่างการเลือกรายการใบแจกงาน	75
ก-14	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบแจกงาน	75
ก-15	ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบแจกงาน	76
ก-16	ตัวอย่างการเลือกรายการใบส่งกล่องสำเร็จรูป	76
ก-17	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป	76

ภาพ		หน้า
ก-18	ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบส่งกล่องสำเร็จรูป	77
ก-19	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูล	77
ก-20	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบตรวจรับวัตถุดิบ	78
ก-21	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบตรวจรับวัตถุดิบ	78
ก-22	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบตรวจรับวัตถุดิบ	79
ก-23	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบเบิกวัตถุดิบ	79
ก-24	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบเบิกวัตถุดิบ	80
ก-25	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบเบิกวัตถุดิบ	80
ก-26	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบนับจำนวนแผ่นตัด	81
ก-27	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบนับจำนวนแผ่นตัด	81
ก-28	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบนับจำนวนแผ่นตัด	82
ก-29	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบแจกงาน	82
ก-30	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบแจกงาน	83
ก-31	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบแจกงาน	83
ก-32	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบส่งกล่องสำเร็จรูป	84
ก-33	ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบส่งกล่องสำเร็จรูป	84
ก-34	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบส่งกล่องสำเร็จรูป	85
ก-35	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบสต็อกคงเหลือ	85
ก-36	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบสต็อกคงเหลือ	86
ก-37	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลการเบิก	86
ก-38	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลการเบิก	87
ก-39	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง	87
ก-40	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง	88

ภาพ		หน้า
ก-41	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกพันขอบ	88
ก-42	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกพันขอบ	89
ก-43	ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกประกอบ	89
ก-44	ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกประกอบ	90
ก-45	ตัวอย่าง Workbook "Form1"	90
ก-46	ตัวอย่างฐานข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ	91
ก-47	ตัวอย่าง Workbook "Form2"	91
ก-48	ตัวอย่างฐานข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ	92
ก-49	ตัวอย่าง Workbook "Form3"	92
ก-50	ตัวอย่างฐานข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัด	93
ก-51	ตัวอย่าง Workbook "Form4"	93
ก-52	ตัวอย่างฐานข้อมูลใบแจกงาน	94
ก-53	ตัวอย่าง Workbook "Form5"	94
ก-54	ตัวอย่างฐานข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป	95

### บทนำ

#### 1.1 ความสำคัญ และที่มาของปัญหาที่ทำโครงงาน

สินค้าคงคลัง คือ สินค้าหรือทรัพยากรที่กิจการเก็บไว้ เพื่อตอบสนองความต้องการของ ผู้บริโภคในอนาคต หรือสินค้า วัตถุที่ทางกิจการเก็บและรักษาไว้เพื่อประโยชน์ต่อไปในอนาคต เป็น การบริการที่เกี่ยวกับปริมาณ การเคลื่อนย้าย การจัดหา การจัดเก็บสินค้า การจ่ายสินค้าคงคลังนั้นมี จุดประสงค์หลักๆ ก็เพื่อเก็บสินค้าให้เพียงพอกับความต้องการตามต้นทุนที่เหมาะสม ด้วยการกำหนด ปริมาณสินค้าคงคลังที่ต้องการจัดเก็บ ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับปริมาณในการสั่งซื้อสินค้าครั้งละเท่าไร ใน ส่วนใหญ่คลังสินค้ามักจะเก็บสินค้าประเภท วัตถุดิบ สินค้าระหว่างการผลิต และสินค้าสำเร็จรูป ซึ่ง สินค้าคงคลังมีการนำโปรแกรมที่ใช้จัดการสินค้าแบบสมัยใหม่ โดยนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ ให้เข้ากับ การจัดการสินค้าคงคลังให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เป็นการบันทึกรายการที่เก็บวัสดุหรือสินค้าที่อยู่ใน กระบวนการผลิต ทั้งก่อนการผลิต ระหว่างการผลิตจนไปถึงการผลิตโดยสมบูรณ์แล้ว

บริษัท เกเบี้ยน โปรดักส์ (ไทยแลนด์) เป็นโรงงานผลิตและจัดจำหน่ายกล่องเกเบี้ยน และ กล่องแมทเทรส รับผลิตกล่องตามขนาดมาตรฐาน และรับผลิตตามขนาดที่ลูกค้าต้องการ ด้วย เครื่องจักรที่ทันสมัย กำลังผลิตที่รวดเร็ว และมีการรับประกันตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และ ISO. ผลิตได้ตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการทุกหน่วยงาน สามารถผลิตกล่องให้ลูกค้าได้ทันตาม ความต้องการ และบริการจัดส่งให้ลูกค้าทั่วประเทศ ที่ตั้งบริษัท 108/2 ม.7 ต.ท่าวังตาล อ.สารภี จ. เชียงใหม่ 50140 เป็นต้น จากการที่ผู้วิจัยได้เข้าไปศึกษากระบวนการทำงานในกระบวนการผลิต และสินค้าคงคลัง พบว่า ปัจจุบันพนักงานประจำเครื่องจักรบางกระบวนการมีการบันทึกข้อมูลการ รับเข้า และจ่ายออกของวัตถุดิบ และสินค้าสำเร็จรูปลงในโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล เพื่อบันทึก ข้อมูล เพื่อเป็นยอดรวมในแต่ละวัน ปัญหาที่พบ คือ การทำงานที่ผลิตชิ้นส่วนรอประกอบออกมาจาก กระบวนเครื่องถักและเก็บขอบ ไม่ได้นำไปบันทึกในระบบทำให้ไม่ทราบจำนวนสินค้าระหว่างผลิตที่ แน่ชัด และไม่สามารถทำการวางแผนการผลิต โดยใช้งานระหว่างการผลิตที่เหลืออยู่ได้โดยผลิตภัณฑ์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ผลิตภัณฑ์ แมทเทรส และเกเบี้ยน โดยที่ ขนาดช่องของผลิตภัณฑ์ แมทเทรส กว้างxยาว คือ 8x10 เซนติเมตร และผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน กว้างxยาว คือ 8x10 เซนติเมตร 8x12 เซนติเมตร 10x12 เซนติเมตร 10.5x12.5 เซนติเมตร และ ลวดที่ใช้ในการผลิตจะมีหลายชนิด จะแบ่งออกเป็นลวดชุบหนา มีขนาด 2.0 2.15 2.2 2.5 2.6 2.7 2.9 3.0 3.4 3.5 3.8 3.9 4.0 ลวดชุบ บาง มีขนาด 2.0 2.15 2.2 2.7 3.0 3.5 3.9 และลวดPVC ชุบหนา มีขนาด 2.15 2.2 2.7 3.5 3.9 และลวด PVC ชุบบาง มีขนาด 2.0 2.2 2.5 2.7 3.0 3.5 ลวดชุบอะลูซิงค์ ขนาด 2.2 2.5 2.6 2.7 เป็น ต้นซึ่งสามารถดูภาพตัวอย่างของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปของ ผลิตภัณฑ์เกเบี้ยนได้ดังภาพ 1.1



ภาพ 1.1 รูปกล่องเกเบี้ยนและกล่องแมทเทรสสำเร็จรูป

จากปัญหาในปัจจุบันของสินค้าคงคลัง คือ ไม่มีระบบสินค้าคงคลังที่จัดเก็บข้อมูล ทำให้เกิด เป็นสินค้าคงคลังจำนวนมากตลอดทั้งสายการผลิต และไม่ได้มีการบันทึกจำนวนชิ้นส่วนรอประกอบ ทำให้ไม่สามารถนำข้อมูลสินค้าไปใช้ ในการวางแผนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ โครงงานวิจัยนี้จึง ต้องการพัฒนาโปรแกรม สำหรับการจัดการสินค้าคงคลังที่รวมเอางานระหว่างผลิตเข้าไปเป็นข้อมูลใน ระบบ นอกเหนือจากข้อมูลของวัตถุดิบ และสินค้าสำเร็จรูป เพื่อเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้พนักงาน สามารถตรวจสอบดูข้อมูลของสินค้าคงคลังได้จากข้อมูลในฐานระบบ เช่น ชนิดสินค้า ประเภทของ สินค้า ชิ้นส่วนรอประกอบ จำนวนคงเหลือ เป็นต้น การบันทึกข้อมูลผ่านโปรแกรมจะทำให้พนักงาน ทำงานสะดวกขึ้น และลดการใช้กระดาษ และการจดบันทึกด้วยมือซึ่งง่ายต่อการผิดพลาด อีกทั้ง ข้อมูลสินค้าคงคลังที่ถูกต้องจะทำให้เกิดการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และการเก็บสินค้าคง คลังระหว่างผลิตที่ลดลง

### 1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาโปรแกรมสำหรับการจัดการสินค้าคงคลังสำหรับผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน

### 1.3 ขอบเขตการศึกษา

1.3.1 ศึกษาที่ บริษัท เกเบี้ยน โปรดักส์ (ไทยแลนด์) 108/2 ม.7 ต.ท่าวังตาล อ.สารภี จ. เชียงใหม่

 1.3.2 เลือกผลิตภัณฑ์หลักเป็นตัวอย่างในการออกแบบมา 1 ผลิตภัณฑ์ คือ Gabion ขนาด ช่อง 10\*12 โดยออกแบบโปรแกรมให้สามารถเก็บข้อมูลของ วัตถุดิบ งานระหว่างผลิต และ สินค้า สำเร็จรูป

1.3.3 จัดทำโปรแกรมผ่าน Visual Basic for Application (VBA) ใน Microsoft Excel

### 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว

1.4.2 เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสินค้าคงคลัง

1.4.3 สร้างระบบฐานข้อมูลพื้นฐานรองรับการพัฒนาระบบการจัดการสินค้าระหว่างผลิต

### บทที่ 2

## หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 ความหมายของสินค้าคงคลัง

#### 2.1.1 สินค้าคงคลัง

สินค้าคงคลัง (Inventory) คือหมายถึง ปริมาณสินค้าหรือบริหารที่ธุรกิจมีสำรองไว้เพื่อการ ใช้งาน เพื่อการบริหาร เพื่อการผลิต เพื่อการจัดจำหน่ายในอนาคต เช่น อุปกรณ์สำนักงาน ชิ้นส่วน ้อะไหล่ วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป เป็นต้น เป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับธุรกิจ เพราะจัดเป็นสินทรัพย์ หมุนเวียนรายการหนึ่งซึ่งธุรกิจพึงมีไว้เพื่อให้การผลิตหรือการขาย สามารถดำเนินไปได้อย่างราบรื่น การมีสินค้าคงคลังมากเกินไปอาจเป็นปัญหากับธุรกิจ ทั้งในเรื่องต้นทุนการเก็บรักษาที่สูง สินค้า เสื่อมสภาพ หมดอายุ ล้าสมัย ถูกขโมย หรือสูญหาย นอกจากนี้ยังทำให้สูญเสียโอกาสในการนำเงินที่ ้จมอยู่กับสินค้าคงคลังนี้ไปหาประโยชน์ในด้านอื่นๆ สำหรับสินค้าคงคลัง เป็นบัญชีสินทรัพย์หมุนเวียน ที่มีจำนวนมากที่สุด ที่ผู้จัดการทางการเงินควรจะต้องให้ความสนใจในการบริหาร เนื่องจากสินค้าคง ้คลังจะมีสภาพคล่องน้อยที่สุดในบัญชีสินทรัพย์หมุนเวียนเมื่อเทียบกับเงินสด และลูกหนี้การค้า การ บริหารสินค้าคงคลังจะเป็นการศึกษาถึงวิธีการที่จะรักษาระดับสินค้าที่ธุรกิจจำเป็นต้องใช้ในการ ดำเนินงานซึ่งผู้จัดการจะต้องทำการตัดสินใจว่าจะต้องมีสินค้าคงคลังเป็นจำนวนเท่าไหร่ จะต้อง ดำเนินการอย่างไรที่จะสามารถรักษาระดับสินค้าคงคลังให้อยู่ในจำนวนที่เหมาะสมที่จะทำให้เกิด ประสิทธิภาพในการดำเนินงานสูงสุด จากความหมายในข้างต้นสินค้าคงคลัง หรือ เรียกอีกอย่างหนึ่ง ว่า สินค้าคงเหลือ มีส่วนประกอบอันสำคัญ ได้แก่ สินค้าสำเร็จรูป งานระหว่างทำหรือสินค้าระหว่าง ้ผลิต ซึ่งรวมไปด้วย วัตถุดิบ วัสดุที่ใช้ในการผลิต ซึ่งสินค้าคงเหลือจัดเป็นสินทรัพย์ประเภทหมุนเวียน ของกิจการที่มีไว้เพื่อขายในการประกอบธุรกิจตามปกติ และมีไว้เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือบริการ เพื่อขายต่อไป

บทบาทของสินค้าคงคลังในชัพพลายเชน สินค้าคงคลังมีวัตถุประสงค์ในการสร้างความ สมดุลในซัพพลายเชน เพื่อให้ระดับสินค้าคงคลังต่ำสุด โดยไม่กระทบต่อระดับการให้บริการ โดย ปัจจัยนำเข้าของกระบวนการผลิตที่มีความสำคัญอย่างยิ่งคือ วัตถุดิบ ชิ้นส่วนและวัสดุต่างๆ ที่เรียก รวมกันว่าสินค้าคงคลัง ซึ่งเป็นองค์ประกอบที่ใหญ่ที่สุดของต้นทุนการผลิตผลิตภัณฑ์หลายชนิด นอกจากนั้นการที่สินค้าคงคลังที่เพียงพอยังเป็นการตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าได้ทันเวลา จึง เห็นได้ว่าสินค้าคงคลังมีความสำคัญต่อกิจกรรมหลักของธุรกิจเป็นอย่างมาก การบริหารสินค้าคงคลังที่ มีประสิทธิภาพจึงส่งผลกระทบต่อผลกำไรจากการประกอบการโดยตรงและในปัจจุบันนี้มีการนำเอา ระบบคอมพิวเตอร์มาจัดการข้อมูลของสินค้าคงคลัง เพื่อให้เกิดความถูกต้อง แม่นยำ และทันเวลามาก ยิ่งขึ้น การจัดซื้อสินค้าคงคลังมาในคุณสมบัติที่ตรงตามความต้องการ ปริมาณเพียงพอ ราคาเหมาะสม ทันเวลาที่ต้องการโดยซื้อจากผู้ขายที่ไว้วางใจได้ และนำส่งยังสถานที่ที่ถูกต้องตามหลักการจัดซื้อที่ดี ที่สุด เป็นจุดเริ่มต้นของการบริหารสินค้าคงคลัง

2.1.2 ประเภทของสินค้าคงคลัง

ซึ่งประเภทของสินค้าคงคลัง สามารถแบบเป็น 4 ประเภทได้ ดังต่อไปนี้

ประเภทที่หนึ่ง สินค้าคงคลังประเภทเบ็ดเตล็ด (Odds and Ends) หมายถึง วัตถุดิบ ประเภทช่วยเหลือให้การผลิตดำเนินไปได้ เช่น อุปกรณ์สำนักงาน น้ำมัน เชื้อเพลิง เป็นต้น ชิ้นส่วน สินค้าคงคลังประเภทเบ็ดเตล็ดนี้ จะไม่เป็นส่วนหนึ่งของสินค้าสำเร็จรูป

ประเภทที่สอง สินค้าคงคลังประเภทวัตถุดิบและอะไหล่ (Raw Material or Spare Parts) สินค้าคงคลังประเภทนี้ ได้แก่ ชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบที่เป็นส่วนหนึ่งของสินค้าสำเร็จรูป เช่น น๊อต หัวเทียนที่จะใส่รถยนต์ เหล็กจะนำมาผลิตเป็นตัวถังรถยนต์ หินปูนที่จะนำผลิตปูนซีเมนต์

ประเภทที่สาม สินค้าคงคลังประเภทกึ่งสำเร็จรูป สินค้ากึ่งสำเร็จรูป (Work in Process Inventory) หมายถึง วัสดุที่ผ่านจากวัตถุดิบมาแล้ว แต่ยังไม่เป็นสินค้าสำเร็จรูป เช่น เครื่อง เคลือบดินเผาที่ผ่านการเผามาครั้งหนึ่งแล้วยังต้องนำมาเขียนสีก่อน จะต้องเก็บในกระบวนการผลิต แล้วจึงนำไปเผาเคลือบเป็นสินค้าสำเร็จรูป ปูนอัดเม็ด เป็นต้น

ประเภทที่สี่ สินค้าคงคลังประเภทสำเร็จรูป สินค้าสำเร็จรูป (Ready Made or Finished Products) หมายถึง สินค้าที่สมบูรณ์เรียบร้อย แล้วนำไปเก็บในคลังสินค้าเพื่อรอจำหน่าย กลายเป็นสินค้าประเภทสำเร็จรูป รถยนต์ มาม่า ผงซูรส เป็นต้น

2.1.3 วัตถุประสงค์การบริหารสินค้าคงคลัง

การบริหารสินค้าคงคลังมีวัตถุประสงค์หลักอยู่ 2 ประการ ดังต่อไปนี้ ประการที่หนึ่ง คือ สามารถมีสินค้าคงคลัง บริการลูกค้าในปริมาณที่เพียงพอ และทันต่อความต้องการของ ลูกค้าเสมอ เพื่อสร้างยอดขาย และรักษาระดับของส่วนแบ่งตลาดไว้ และประการที่สอง คือ สามารถลดระดับการ ลงทุน ในสินค้าคงคลังในราคาต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อทำให้ต้นทุน การผลิตต่ำลงด้วย ซึ่ง วัตถุประสงค์ 2 ข้อนี้จะมีความขัดแย้งกันเอง การบริหารสินค้าคงคลัง (Inventory Management) จะเป็นการรักษาความสมดุลของวัตถุประสงค์ทั้งสองข้อนี้ จึงไม่ใช่เรื่องง่ายๆ และเนื่องจากการบริหาร การผลิตในปัจจุบัน จะต้องคำนึงถึงคุณภาพเป็นหลักสำคัญ ซึ่งการบริการลูกค้า ที่ดีก็เป็นส่วนหนึ่งของ การสร้างคุณภาพที่ดี ซึ่งทำให้ลูกค้ามีความพึงพอใจสูงสุดด้วย จึงดูเหมือนว่าการมีสินค้าคงคลังใน ระดับสูงจะเป็นประโยชน์กับกิจการในระยะยาวมากกว่า เพราะจะรักษาลูกค้า และส่วนแบ่งตลาดได้ดี แต่อันที่จริงแล้วต้นทุนสินค้าคงคลังที่สูง ก็มีส่วนที่จะทำให้ต้นทุนการผลิต สูงขึ้นด้วย มีผลให้ไม่ สามารถที่จะต่อสู้กับคู่แข่งขันในด้านราคาได้จึงต้องทำให้ต้นทุนต่ำ คุณภาพดี และบริการที่ดีด้วยใน ขณะเดียวกัน

นอกจากนี้การที่ธุรกิจมีการบริหารสินค้าคงคลังนั้นยังมีวัตถุประสงค์ อีกหลายประการ ทั้งใน ด้านการลงทุน หากกิจการมีสินค้าคงเหลือในคลังมากเกินไปเท่ากับกิจการเอาเงินทุนไปจมอยู่ในวัสดุ คงเหลือเกินความจำเป็นทั้งๆ ที่กิจการสามารถนำเงินไปลงทุนในกิจกรรมอื่นที่เกิดประโยชน์หรือให้ ผลตอบแทนได้ ดังนั้นการจัดการสินค้าคงคลังจึงมีวัตถุประสงค์ทางด้านการเงินเพื่อให้มีการลงทุนใน วัสดุคงเหลือน้อยที่สุด และไม่เกิดความเสี่ยงต่อการที่สินค้าขาดสต็อก ด้านการผลิตและการขาย เพื่อให้กิจการมีวัสดุคงเหลือเพียงพอแก่การผลิตและการขายเพราะถ้าเกิดขาดมือจะทำให้การผลิต หยุดชะงัก ซึ่งจะเกิดผลเสียต่อกิจการและจะทำให้มีสินค้าออกมาไม่ทันต่อการขาย อาจทำให้สูญเสีย ลูกค้าไปให้คู่แข่งขันได้ และด้านการดำเนินงาน เพื่อให้มีวัสดุคงเหลือที่อยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้ในการ ผลิตการขายและการใช้งานได้ตลอดเวลาที่ต้องการ สำหรับการดำเนินงานตามปกติของกิจการการ

2.1.4 ความสำคัญของการบริหารสินค้าคงคลัง

ธุรกิจจำเป็นต้องมีสินค้าคงคลังไว้เพียงพอเพื่อให้มีการลงทุนในสินค้าคงคลังน้อยที่สุดให้ เพียงพอแก่การผลิตและการขาย รวมถึงให้มีสินค้าคงคลังที่อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้ในการผลิตการ ขาย และการใช้งานได้ตลอดเวลาที่ต้องการสำหรับการดำเนินงานตามปกติ ดังนั้น กิจการจึงควบคุม สินค้าคงเหลือในคลังสินค้าให้มีอยู่ ณ ระดับหนึ่ง ซึ่งมีค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมดต่ำกว่าระดับอื่นๆ เรียกว่า ระดับสินค้าคงเหลือที่ประหยัด โดยกิจการมีความจำเป็นต้องบริหารสินค้าคงคลัง ดังนี้

1. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งและการผลิต

 2. ปรับให้เกิดความสมดุลระหว่างความต้องการที่เกิดขึ้นและการจัดการสินค้าคง คลังเข้ามาเก็บไว้ในคลัง การขาดสมดุลไม่ว่าจะมีความต้องการสูงกว่าปริมาณที่จัดหาเข้ามาเก็บไว้ใน คลังหรือจัดหาสินค้าเข้ามาเก็บไว้ในคลังมากกว่าความต้องการย่อมหมายถึงการมีสต็อกมากเกินไป หรือเกิดการขาดสต็อก

6

 เพื่อให้การผลิตสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง โดยพิจารณาสินค้าคงคลังเป็น ส่วนหนึ่งของการผลิต

 4. เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่มีความไม่แน่นอน ทำให้มีสินค้า ตอบสนองลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้การที่กิจการเก็บสินค้าคงคลังไว้ในกิจการแล้ว คลังสินค้ายังมีความจำเป็น ดังนี้ 1. ทำให้โรงงานสามารถผลิตสินค้า หรือเดินเครื่องจักรได้ตลอดสม่ำเสมออย่างเต็ม กำลังการผลิตและทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำลง

 2. ช่วยทำให้การผลิตไม่หยุดชะงัก ถึงแม้เครื่องจักรจะชำรุดเสียหายเพราะยังมีสินค้า ในคลังสินค้า เช่น เครื่องอัดปูนเม็ดในโรงงานปูนซีเมนต์ชำรุด โรงงานก็ยังมีปูนเม็ดในโกดังที่จะนำ ออกมาบดเข้าเครื่องบดเพื่อเป็นซีเมนต์ผงจำหน่ายได้

3. ช่วยให้โรงงานสามารถเก็บสินค้าไว้ได้ในช่วงราคาสินค้าตกต่ำ

 ช่วยทำให้โรงงานมีสินค้าจำหน่ายในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝัน เช่น ความไม่ แน่นอนของการขนส่งสินค้า เกิดปัญหาทางธรรมชาติ

 5. ช่วยทำให้การผลิตและการจ้างแรงงานเป็นไปโดยสม่ำเสมอ ไม่ทำให้เกิดการ ทำงานหรือเครื่องเดินเปล่า ในการผลิตสินค้าบางอย่างจะต้องคาดคะเนถึงราคาวัตถุดิบในอนาคตด้วย และจำเป็นจะต้องจัดหามาเก็บไว้ล่วงหน้าด้วยก่อนราคาจะขึ้น

2.1.5 ประโยชน์ที่ได้รับจากการบริหารสินค้าคงคลังที่มีประสิทธิภาพ

ผู้บริหารมีหน้าที่ที่สำคัญอีกประการหนึ่ง คือ การบริหารสินค้าคงคลังให้มีประสิทธิภาพโดย ต้องมีการวางแผนในการควบคุมสินค้าคงคลังและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นจริง กับแผนที่กำหนดไว้ หากไม่เป็นไปตามแผนที่วาง ผู้บริหารจะต้องพิจารณาหาสาเหตุและปัจจัยที่ เกี่ยวข้องว่าเกิดจากสาเหตุใด และหาแนวทางแก้ไขทันทีเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ธุรกิจ การ วางแผนและควบคุมสินค้าอย่างเหมาะสมทำให้ธุรกิจทราบความเคลื่อนไหวของสินค้าได้ตลอดเวลา อย่างถูกต้อง แม่นยำและรวดเร็ว ดังนั้น ประโยชน์ที่ได้รับจากการบริหารสินค้าคงคลังที่มี ประสิทธิภาพ มีดังนี้

- 1. ธุรกิจมีสภาพคล่องมากขึ้น
- 2. เงินลงทุนในสินค้าคงคลังน้อยลง

3. ลดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสินค้าคงคลังลงซึ่งส่งผลให้ต้นทุนลดลง

4. สามารถตั้งราคาขายให้ต่ำกว่าคู่แข่งขันได้

5. ธุรกิจได้รับกำไรเพิ่มขึ้น

6. การวางแผนและควบคุมสินค้าอย่างเหมาะสมทำให้ธุรกิจทราบความเคลื่อนไหว

7

ของสินค้าได้ตลอดเวลาอย่างถูกต้อง แม่นยำและรวดเร็ว

 พนักงานในคลังสินค้าปฏิบัติงานด้วยความมั่นใจขึ้นนอกจากนี้ สินค้าคงคลังยังมี ประโยชน์อีกหลายประการ เช่น

7.1. เป็นการตอบสนองความต้องการของลูกค้า ที่ประมาณการไว้ในแต่ละ ช่วงเวลา ทั้งในฤดูกาล และนอกฤดูกาล โดยธุรกิจต้องเก็บสินค้าคงคลังไว้ในคลังสินค้า

7.2. เป็นการรักษาการผลิตให้มีอัตราคงที่สม่ำเสมอ เพื่อรักษาระดับการ ว่าจ้างแรงงาน การเดินเครื่องจักร ฯลฯ ให้สม่ำเสมอได้ โดยจะเก็บสินค้าที่จำหน่ายไม่หมดในช่วงที่ จำหน่ายได้ไม่ดีไว้จำหน่ายตอนช่วงเวลาที่ลูกค้า หรือผู้บริโภคมีความต้องการ ซึ่งในช่วง เวลานั้น อาจจะผลิตไม่ทันการจำหน่าย

7.3. ทำให้ธุรกิจได้ส่วนลดปริมาณ (Quantity Discount) จากการจัดซื้อ สินค้าจำนวนมากต่อครั้งเพื่อเป็นการป้องกันการเปลี่ยนแปลงราคา และผลกระทบจากเงินเฟ้อ เมื่อ สินค้าในท้องตลาดมีราคาเพิ่มสูงขึ้น

7.4. เป็นการป้องกันของขาดมือ ด้วยสินค้าเผื่อขาดมือ เมื่อเวลารอคอย ล่าช้า หรือบังเอิญได้คำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นอย่างกะทันหัน

7.5. ทำให้กระบวนการผลิตสามารถดำเนินการต่อเนื่องอย่างราบรื่น ไม่มี การหยุดชะงักอันเนื่องจากของขาดมือ จนทำให้เกิดความเสียหายแก่กระบวนการผลิต ซึ่งจะทำให้ คนงานว่างงานเครื่องจักรถูกปิด หรือผลิตไม่ทันคำสั่งซื้อของลูกค้า

#### 2.2 แผนภูมิกระบวนการไหล (Flow Process Chart)

2.2.1 แผนภูมิกระบวนการไหล

แผนภูมิกระบวนการไหลใช้ สำหรับวิเคราะห์ ขั้นตอนการไหลของวัตถุดิบ ชิ้นส่วน พนักงาน และอุปกรณ์ ที่เคลื่อนไปในกระบวนพร้อมกับกิจกรรมต่างๆ โดยใช้สัญลักษณ์ มาตรฐาน 5 สัญลักษณ์ ซึ่งกำหนดไว้ โดย ASME (American Society of Mechanical Engineers) ดังภาพ 2.1

สัญลักษณ์	ชื่อเรียก	คำจำกัดกวาม โดยช่อ
0	การปฏิบัติงาน	<ul> <li>การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมีหรือฟิสิกส์ ของวัดถุ</li> <li>การประกอบขึ้นส่วน/ถอดส่วนประกอบออก</li> <li>การเครียมวัดถูเพื่องานขั้นต่อไป</li> <li>การวางแผน การกำนวณ การให้กำสั่งหรือการรับ กำสั่ง</li> </ul>
	การตรวจสอบ	<ul> <li>ตรวจสอบคุณลักษณะของวัตถุ</li> <li>ตรวจสอบคุณภาพหรือปริมาณ</li> </ul>
	การเคลื่อนที่/ข้าข	<ul> <li>การเคลื่อนวัดถุงากงุดหนึ่งไปยังอีกงุดหนึ่ง</li> <li>พนักงานกำลังเดิน</li> </ul>
D	การคอย	<ul> <li>การเก็บวัสดุชั่วคราวระหว่างการปฏิบัติงาน</li> <li>การคอยเพื่อใช้งานขั้นต่อไปเริ่มด้น</li> </ul>
$\bigtriangledown$	การเกี่บ	<ul> <li>การเก็บวัสดุไว้ในสถานที่ถาวรซึ่งค้องอาศัยคำสั่ง ในการเคลื่อนข้าย</li> <li>การเก็บขึ้นส่วนที่รอเป็นเวลานาน</li> </ul>

## ภาพ 2.1 สัญลักษณ์แผนภูมิกระบวนการไหล

และสามารถดูตัวอย่างแผนภูมิการไหล ดังภาพ 2.2

	116734	ภูมิการไหลา Flow Proc	ess Chi	บวนก art	15				
แหนอมิทมาอเอง	แต่นที่	104				สงป	NO		
หลิดภัณฑ์ / วัสดุ / พนัก			A	ctivity		ปัจจุบัน	ปร	หกัง เบปรุง	0701
			ปฏิมัติง เคลื่อนย์	ina C	2				
ກີອດວວນ :			ดำร้า ดรวยสะ เก็บ	2 m					
วิธีทำงาน : ปัจจุบัน / ป	ຈັນປະຸຈ		3=0=91	14					_
สถานที่ :			1281						1
พนักงาน บันทึกโดย	เวลา วันที่		ดับทุน: คำแร ค่าวัส	*					
อนุมัติโดย	วันที่		10.6						
ล่างจึงเวย	าติเก	52.02.10.1	1001		. 1	สัญลักร	naí		Marte
1101210		(18/85)	(มาที)	0		D		$\nabla$	und
			-	0		D		$\nabla$	
				0		D		$\nabla$	
			-	0		D		$\nabla$	
				0		D		$\nabla$	
				0		D		$\nabla$	
				0		D		$\nabla$	
			-	0		D		$\nabla$	
			-	0		D		$\nabla$	
				0		D		$\nabla$	
		_		0	P	D		$\nabla$	
		-		0	S	D			
		-		0		D		V	
		_		0	5	D		$\nabla$	
		-	-	0	D	D		V	
	5.281	1			1				

ภาพ 2.2 ตัวอย่างแผนภูมิการไหล

2.2.2 แนวทางการวิเคราะห์แผนภูมิการไหล

ในการวิเคราะห์แผนภูมิการไหล มีขั้นตอนการดำเนินการดังต่อไปนี้

กำหนดวัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์ให้ชัดเจน เช่น เพื่อลดปริมาณการ
 เคลื่อนย้าย หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น

2. ชี้บ่งกระบวนการที่ต้องการศึกษาพร้อมทั้งรายละเอียดของกระบวนการ

3. กำหนดว่าเป็นการวิเคราะห์การไหลของเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ดังนี้

3.1 ผลิตภัณฑ์ หมายถึง การทำงานบนตัวผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ ชิ้นส่วน วัตถุดิบ
 เข้าสู่สายการผลิตจนประกอบเสร็จเป็นผลิตภัณฑ์

3.2 พนักงาน หมายถึง การปฏิบัติงานของพนักงานคนหนึ่งในการทำงาน เคลื่อนย้ายสิ่งของ และ การเดิน

 3.3 เครื่องมือหรืออุปกรณ์ หมายถึง การโยกย้ายของเครื่องมือ หรือการใช้ งานของอุปกรณ์

 4. เริ่มวิเคราะห์จากจุดเริ่มต้นของการไหล บันทึกงานตามที่เกิดขึ้นจริงโดยใช้ สัญลักษณ์กำกับกิจกรรมอย่างละเอียดทุกขั้นตอน พร้อมทั้งคำบรรยายสั้นๆ ถึงลักษณะงานที่เกิดขึ้น

5. เก็บข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง

6. โยงเส้นระหว่างสัญลักษณ์จากบนลงล่าง

7. สรุปขั้นตอนการปฏิบัติงานลงในตารางสรุปผล

ข้อควรระวังในการวิเคราะห์แผนภูมิการไหล คือ ไม่ควรวิเคราะห์แผนภูมิการไหลของชิ้นส่วน ปะปนกับแผนภูมิการเคลื่อนที่ของพนักงาน เพราะ พนักงานและชิ้นส่วนอาจจะไม่เคลื่อนที่ไปพร้อม กัน พึงระวังในการแยกกิจกรรมการปฏิบัติงานที่ต่างวัตถุประสงค์ออกจากกัน และบันทึกรายละเอียด ของงานลงบนแผนภูมิก่อนเริ่มต้นการวิเคราะห์เสมอ

การวิเคราะห์แผนภูมิกระบวนไหล ควรมีการวิเคราะห์เส้นทางการเครื่องย้ายลงในแผนภาพ การไหล (Flow Diagram) เพื่อดูควบคู่กันไปด้วย เพื่อให้เห็นภาพที่สมบูรณ์ขึ้น ซึ่งแผนภาพการไหล คือ แผนภาพที่มีการจำลองสถานที่หรือผังของบริเวณที่ทำงาน พร้อมตำแหน่งของแผนกงาน หรือ เครื่องจักรที่สำคัญลงในภาพ และแสดงเส้นการเคลื่อนย้าย พร้อมสัญลักษณ์ลงบนแผนผัง ซึ่งสามารถ ดูตัวอย่างแผนภาพการไหล (Flow Diagram) ดังภาพ 2.3



ภาพ 2.3 ตัวอย่างแผนภาพไหล

2.2.2 ประโยชน์ในการใช้งานแผนภูมิการไหล

 เป็นแผนภูมิที่จำแนกกิจกรรมต่าง ๆ ออกจากกันเป็น 5 ประเภท โดยเริ่มจาก กิจกรรมที่มีมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ การปฏิบัติงาน ไปจนถึงกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดมูลค่า

 2. แยกแยะกิจกรรมของพนักงานออกจากกิจกรรมที่ทำบนผลิตภัณฑ์ ทำให้สามารถ มองเห็นจุดเน้นในการวิเคราะห์ได้อย่างชัดเจน

 3. ใช้ควบคู่ไปกับแผนภาพการไหล จะช่วยชี้ให้เห็นการรอคอยและระยะทางการ เคลื่อนย้าย

4. สามารถใช้แผนภูมิเดียวกันเพื่อเปรียบเทียบแสดงผลก่อน และหลังการปรับปรุง

#### 2.3 หลักการอีซีอาร์เอส (ECRS)

2.3.1 อีซีอาร์เอส (ECRS) คือ

อีซีอาร์เอส (ECRS) คือ แนวคิดในการลดความสูญเปล่าในการดำเนินงาน หรือที่เรียกว่า Waste ซึ่งเป็นต้นทุนที่เกิดขึ้นโดยไม่สร้างผลตอบแทน หรือประโยชน์ใด ๆ เพิ่มเติมให้กับองค์กร และ ในบางกรณีอาจทำให้การดำเนินงานข้าลงจากที่ควรจะเป็น อีซีอาร์เอส (ECRS) คือ ตัวย่อของ Eliminate (การกำจัด) Combine (การรวม) Rearrange (การจัดเรียงใหม่) และ Simplify (การทำ ให้ง่ายขึ้น) ซึ่งสำหรับหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) นั้นผู้ใช้อาจนำ ทฤษฎีอีซีอาร์เอส (ECRS) มาใช้เพียง ตัวเดียว หรือมากกว่าตัวเดียวก็ได้ ไม่ได้จำเป็นที่จะต้องใช้ทุกตัวทุกวิธี สำหรับอีซีอาร์เอส (ECRS) สามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังต่อไปนี้

การกำจัดงานที่ไม่จำเป็นต่อกระบวนการ (Eliminate) เนื่องจากงานบางอย่าง
 เมื่อวิเคราะห์แล้วไม่มีความจำเป็นต้องทำต่อไปอีก จึงต้องมีการกำจัดออกจากกระบวนการ ซึ่ง
 แนวทางในการกำจัดที่ไม่จำเป็นออกสามารถพิจารณาได้ ดังนี้

 1.1 เลือกงานที่มีปัญหาเรื่องต้นทุนสูง ถ้าสามารถกำจัดงานนี้ได้จะทำให้ลด ต้นทุน ค่าแรงทางตรง ค่าวัตถุดิบ และค่าโสหุ้ยอุปกรณ์การผลิตลงได้

 1.2 กรณีที่คำตอบว่า เป็นงานที่ยังจำเป็น เพราะมีวัตถุประสงค์ และเหตุผล แน่นอนก็แยกวัตถุประสงค์ให้ชัดเจนว่าทำงานนั้นเพื่ออะไรบ้าง แล้วตั้งคำถามเพื่อจำกัดวัตถุประสงค์ ของงาน โดยพิจารณาว่าจะเกิดอะไรขึ้นถ้าไม่ทำงานนั้น

 1.3 ถ้าคำตอบออกมาว่า ถ้าการไม่ทำงานนั้นเลยจะก่อให้เกิดผลดีกว่าการ ยังคงทำงานนั้นอยู่ ก็ควรตัดการทำงานนั้นออกทันที การตัดวัตถุประสงค์ของงาน และวิธีการทำงาน นั้นออก ถ้าวัตถุประสงค์ของงานนั้นเป็นสิ่งสำคัญที่ไม่สามารถจะละเลยได้ ควรใช้การตั้งคำถามว่า "ทำไม" เมื่อคำตอบยังคงบอกว่าจำเป็น ก็ให้ตั้งคำถามเพื่อกำจัดงานที่ต้องกระทำก่อนงานที่กำลัง พิจารณาว่า สามารถตัดงานชิ้นนั้นทิ้งได้หมดหรือตัดได้บางส่วนหรือไม่ ประโยชน์ของการขจัดงานที่ไม่ จำเป็นออก มีดังนี้

1.3.1 ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงวิธีการทำงาน
 1.3.2 ไม่ต้องเสียเวลาสำหรับช่วงการปรับปรุงวิธีการทำงานใหม่

1.3.3 ไม่จำเป็นต้องมีการฝึกหัดพนักงานสำหรับวิธีการทำงานใหม่

1.3.4 ปัญหาเรื่องพนักงานต่อต้านมีน้อย

1.3.5 เป็นวิธีการปรับปรุงงานให้ง่ายขึ้น ผลของงานเท่าเดิมหรือ

ดีกว่า

2. การรวมขั้นตอนการปฏิบัติงานเข้าด้วยกัน (Combine) ในกระบวนการผลิตปกติ จะแบ่งงานออกเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานหลายๆ ขั้นตอน เพื่อให้ง่ายสำหรับการแบ่งงานตามความ ชำนาญของพนักงานแต่ละคน แต่ในบางครั้งการแบ่งขั้นตอนการปฏิบัติงานมากเกินไป อาจทำให้การ ใช้อุปกรณ์การเคลื่อนย้ายวัสดุเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ มากเกินความจำเป็น และอาจก่อให้เกิดปัญหา อื่นตามมา ดังนั้น วิธีการที่จะทำให้งานง่ายขึ้น คือ การรวมขั้นตอนการปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 ขั้นตอน เข้าด้วยกัน หรือบางครั้งการเปลี่ยนลำดับการปฏิบัติงาน ก็เปิดโอกาสให้มีการรวมขั้นตอนการ ปฏิบัติงานเข้าด้วยกันได้ 3. การจัดลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานใหม่ (Rearrange) ในการผลิตสินค้าใหม่ มัก เริ่มต้นผลิตจำนวนน้อยก่อน เพราะยังเป็นขั้นทดลอง แต่เมื่อขยายปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นทีละน้อยๆ โดยลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานยังคงเหมือนเดิม ก็จะทำให้เกิดปัญหาในเรื่องการเคลื่อนย้ายวัสดุ และการไหลของงาน เพราะมีจำนวนการผลิตเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิม การตรวจสอบอย่างละเอียดจะใช้ วิธีการตั้งคำถามว่า สามารถเปลี่ยนลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานใหม่ได้หรือไม่ เพื่อให้งานง่าย และ รวดเร็วขึ้น การใช้แผนภูมิ และไดอะแกรมต่างๆ ในการบันทึกการทำงาน จึงช่วยชี้ให้เห็นว่าสมควรจะ เปลี่ยนลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างไร เพื่อลดการเคลื่อนย้ายวัสดุ และทำให้การไหลของงาน เป็นไปอย่างรวดเร็ว

4. การปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จำเป็นให้ง่ายขึ้น (Simplify) หลังจากที่ ศึกษาการทำงานโดยตั้งคำถามเพื่อกำจัดงานที่ไม่จำเป็นรวมโดยขั้นตอนปฏิบัติงาน และเปลี่ยนลำดับ ขั้นตอนการปฏิบัติงานแล้ว ก็จะเหลือเฉพาะงานและขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จำเป็นไว้ แต่ขั้นตอนการ ปฏิบัติงานเหล่านั้นอาจยาก โดยที่มีการทำงานอื่นที่ง่ายกว่า และสามารถทำงานนั้นให้เสร็จได้ เช่นเดียวกัน ตั้งคำถามเพื่อให้งานง่ายจะเริ่มคำถามที่เกี่ยวกับงานนั้น เช่น วิธีการทำงาน วัตถุดิบที่ใช้ เครื่องมือ สภาพแวดล้อมในการออกผลิตภัณฑ์ โดยตั้งสมมติฐานว่างานที่กำลังวิเคราะห์อยู่นั้นยังไม่ สมบูรณ์ คำถามที่ตั้งจะขึ้นต้นด้วย "อะไร ที่ไหน เมื่อใด ใคร อย่างไร และ ทำไม" ซึ่งที่กล่าวมาแล้ว ทั้งหมดเป็นวัตถุประสงค์ของการตรวจตราข้อมูลละเอียด อันนำไปสู่การพัฒนาวิธีการทำงานที่ดีกว่า

2.3.2 ตัวอย่างเทคนิคการคิดวิธีการปรับปรุงแบบอีซีอาร์เอส (ECRS)

ตัวอย่างการขจัดสิ่งที่ไม่จำเป็น (Eliminate)

ขจัดสิ่งที่ไม่จำเป็นหรืองานที่ไม่จำเป็นออกไป เช่น ในขั้นตอนการทำก๋วยเตี๋ยว แม่ค้า ต้องพิจารณาว่ามีสิ่งใดบ้างที่ไม่จำเป็นในการทำก๋วยเตี๋ยวมาวางทำให้เกะกะ หรือเป็นอุปสรรคในการ ทำงาน หรือแม้กระทั่งขจัดวิธีการทำงานที่ไม่จำเป็น เช่น การก้มเพื่อหยิบลูกชิ้น และเนื้อสัตว์มาลวก แม่ค้าควรขจัดการก้มลงออกไป นอกจากจะทำให้ปวดหลังแล้วยังเป็นการเสียเวลาอีก โดยแม่ค้าอาจ คิดว่าควรมีโต๊ะมารองก้นถังน้ำแข็งให้สูงขึ้นเพื่อจะได้ไม่ต้องก้มอีก

ตัวอย่างการหาวิธีการจับมารวมกัน (Combine)

แม่ค้าต้องหยิบเส้นก๋วยเตี๋ยวและถั่วงอกคนละที่กัน ทำให้เสียเวลาในการหยิบดังนั้น แม่ค้าควรนำเส้นก๋วยเตี๋ยวและถั่วงอกมารวมไว้ในที่เดียวกัน อีกตัวอย่างหนึ่ง ได้แก่ สมัยก่อนจะกิน กาแฟ เราต้องเสียเวลาตักกาแฟ เสร็จแล้วต้องมาตักน้ำตาลและครีมเทียม แต่ตอนนี้มีการผลิตกาแฟ ในซองแบบ 3 in 1 คือ มีกาแฟ น้ำตาล ครีมเทียม อยู่ในซองเดียวกันซึ่งเป็นการนำมารวมกัน เพื่อที่จะ ประหยัดเวลา และพกพาได้สะดวก

13

ตัวอย่างการจัดเรียงใหม่ (Rearrange)

ถ้าหากว่าวิธีการทำงานแบบเดิมมีความสูญเสียเกิดขึ้น ไม่ว่าเกิดจากระยะทางในการ หยิบสิ่งของต่างๆ ซึ่งทำให้เกิดความสูญเสียได้ ถ้าระยะทางกับสิ่งของนั้นอยู่ไกลกัน เช่น ในร้านอาหาร โต๊ะลูกค้า กับ ที่วาง จาน ซ้อน ส้อม น้ำ และน้ำแข็ง อยู่ไกลกันมาก ทำให้ต้องใช้เวลานานในการไป หยิบสิ่งเหล่านี้ ดังนั้น ควรมีการจัดเรียงใหม่ เช่น จาน ซ้อน ส้อม น้ำ และน้ำแข็ง ซึ่งเป็นของที่ใช้ บ่อยๆ มาวาง ไว้ใกล้โต๊ะของลูกค้า เมื่อลูกค้าสั่งจะได้หยิบได้ทันท่วงที และควรมีหลายๆ จุด หรือ ตัวอย่างแม่ค้าขายก๋วยเตี๋ยว การลวกลูกชิ้นและเนื้อหมู ต้องใช้เวลาในการลวกให้ลูกค้าแต่ละคน คน ละ 30 วินาที ซึ่งใช้เวลานาน แม่ค้าอาจเปลี่ยนวิธีการใหม่โดยอาจจะลวกลูกชิ้น กับเนื้อสัตว์ เตรียมไว้ ก่อนเวลาที่นักเรียนจะพักรับประทานอาหาร เมื่อนักเรียนสั่งก๋วยเตี๋ยว แม่ค้าก็ใส่เนื้อหมู ลูกชิ้นที่สุก แล้วลงในชามโดยไม่ต้องมาทำในขณะที่นักเรียนสั่งก็จะทำให้ลดเวลาได้ถึงคนละ 30 วินาที หรือ ครั้ง ละมากๆ เพื่อไม่ให้เป็นการเสียเวลา และลูกค้าก็ไม่ต้องรอนาน

ตัวอย่างการทำให้ง่ายขึ้น (Simplify)

ถ้านักเรียนไปห้องสมุดจะเห็นว่า ห้องสมุดที่ดีนั้น นอกจากมีหนังสือที่ดีแล้วยังต้อง ค้นหาได้ง่ายด้วย และสาเหตุที่ค้นหาหนังสือได้ง่ายนั้น เพราะมีการแบ่งแยกประเภทหมวดหมู่ไว้อย่าง ชัดเจน มีป้ายติดแสดงประเภทของหนังสือแต่ละประเภททำให้เราสามารถค้นหาหนังสือได้อย่าง รวดเร็ว ในการทำงานต่างๆ ก็แข่งกันเราต้องคิดว่าทำอย่างไรจึงจะทำให้ ง่ายขึ้น เช่น ร้านขาย ก๋วยเตี๋ยว แม่ค้าต้องนำถังแก๊สออกมาหน้าร้านทุกวัน พอตอนเย็นก็นำถังแก๊สไปเก็บหลังร้าน การที่ ต้องยกถังแก๊สทุกวันนั้น เป็นสิ่งที่ลำบากเพราะถังแก๊สมีน้ำหนักมากและถ้ายกไม่ถูกวิธีอาจจะ ก่อให้เกิดอันตรายได้ ดังนั้น จึงมีการคิดว่าจะขนถังแก๊สอย่างไรให้ง่ายจึงมีการประดิษฐ์ที่รองถังแก๊สที่ มีขนาดวงกลมทำด้วยเหล็กและรองข้างล่างที่ทำด้วยล้อเพื่อให้สามารถเลื่อนไปไหนมาไหนได้อย่าง สะดวก เมื่อจะนำถังแก๊สออกไปหน้าร้านก็ยกประหยัดแรงงานอีกด้วย

### 2.4 เอกซ์เซลวีบีเอ (Excel VBA)

2.4.1 แมโครใน เอกซ์เซล (Excel) คืออะไร

ก่อนที่จะศึกษาการใช้งานเอกซ์เซลวีบีเอ (Excel VBA) เราควรเริ่มต้นจากการศึกษาแมโคร โดยละเอียด เพราะคำสั่งที่อยู่ในแมโครกับคำสั่ง VBA มีความสัมพันธ์กันอย่างแยกไม่ออก ซึ่งแน่นอน ว่าหากใช้งานแมโครจนคล่องแล้ว การจัดการกับคำสั่งใน VBA นั้นไม่ยากเลย

แมโคร (Macro) หรือบางท่านก็เรียก มาโคร เป็นการบันทึก หรือรวบรวมคำสั่งหลาย ๆ คำสั่งให้เหลือเพียงขั้นตอนเดียว เช่น หากเราต้องการแก้ไขเซลล์ ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนฟอนต์ เปลี่ยนสี เปลี่ยนขนาด ขีดเส้นใต้ ปรับแต่งให้เป็นสกุลเงิน การกำหนดจุดทศนิยม ฯลฯ เราสามารถใช้ แมโครจัดการงานเหล่านี้ด้วยการคลิกเพียงครั้งเดียวได้โดยอัตโนมัติ นอกจากการบันทึกแมโคร ที่ทำ ให้เอ็กเซล ทำงานอัตโนมัติ เรายังสามารถเขียนโปรแกรมภาษา VBA (Visual Basic for Applications) ซึ่งมีโครงสร้างเช่นเดียวกับภาษา Visual Basic การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา VBA ในเอ็กเซล มีข้อดีกว่าการบันทึกแมโครให้ทำงานตามที่ต้องการ เนื่องจากแมโครไม่สามารถสร้าง ระบบงานบางอย่างได้ แต่การเขียนโค้ด VBA นั้นสามารถทำได้ เช่น การเชื่อมต่อฐานข้อมูลโดยมี เงื่อนไขการค้นหาข้อมูลการสร้างเมนูเพิ่มในเอ็กเซล และสร้างระบบงานในเอ็กเซลที่เหมือนโปรแกรม สำเร็จรูป สรุปได้ว่า แมโครนั้นมีจุดประสงค์หลัก คือ ทำงานโดยอัตโนมัติแทนเรา ซึ่งข้อดีของแมโคร คือ ทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และช่วยประหยัดเวลาการทำงานลงนั่นเอง แต่ก็ยังคงมีข้อจำกัดในเชิง ลึกที่ไม่สามารถทำได้อยู่นั่นเอง

2.4.2 พื้นฐานแมโคร (Macro)

การสร้าง แมโคร (Macro)

- 1. เลือกเซลล์ใดก็ได้ในเวิร์กซีต จากรูปเลือกเซลล์ C4
- 2. คลิกแท็บView

3. คลิกปุ่ม Macros แล้วคลิกที่ Record Macro ดังภาพ 2.4

XI .	5.0	,⇒ - ∓						Book1 - Excel (Pr	oduct Activa	tion Failed)							?	· - •	8 ×
FILE	HOME	INSERT	PAGE LAYOUT	FORMULAS	DATA	REVIEW	VIEW	ACROBAT										9	ign in 🔍
Normal	Page Break Preview	Page Custor Layout Views	<ul> <li>✓ Ruler</li> <li>n ✓ Gridlines</li> </ul>	✓ Formula Bar ✓ Headings	Zoom	100% Zoom to Selection	New Window	Arrange Freeze v All Panes	Split Hide	EB View EB Syno EB Rese	v Side by Side chronous Scro et Window Pos	lling sition Wi	iwitch	Macros					
	Workbook	Views		Show		Zoom			1	Nindow				📴 View N	lacros				~
C4	Ŧ	: × 、	f <sub>x</sub>											Record	I Macro				¥
	A	вс	D	E	F	G H	1	J	к	L	м	N	0	🔄 Use Re	lative Referer	nces	S	т	U 🔺
1 2 3 4																			

ภาพ 2.4 ขั้นตอนการสร้าง Macro ในขั้นตอน 1 2 และ 3

4.ตั้งชื่อ Macro Name

5. สามารถกำหนดคีย์ลัดได้ที่ Shortcut Key

6. ระบุว่า จะให้แมโครนี้มีผลต่อส่วนใดบ้างในช่อง Store Macro in เช่น หาก ต้องการเลือกว่าให้มีผลเฉพาะ Workbook นี้เท่านั้น ให้เลือก This Workbook

7. กรอกคำอธิบายการใช้งานเกี่ยวกับแมโครนี้ หรือจะปล่อยว่างไว้ก็ได้

8. คลิก OK จะเป็นการเริ่มบันทึกการทำงานของแมโคร ซึ่งคล้ายกับการบันทึกเสียง ที่ไม่ว่าเราจะทำอะไรต่อไปนี้ก็จะถูกบันทึกลงแมโครทั้งหมด

สามารถดูตัวอย่างการสร้าง Macro ในขั้นตอนที่ 4, 5, 6, 7และ 8 ได้ดังภาพ 2.5

Record Macro		?	$\times$
Macro name: Macro 1			
Shortcut <u>k</u> ey: Ctrl+			
Store macro <u>i</u> n: This Workbook			~
Description:			
	OK	Cano	cel

ภาพ 2.5 ขั้นตอนการสร้าง Macro ในขั้นตอน 4, 5, 6, 7 และ 8

9. ทำวิธีการทำงานที่ต้องการบันทึกลงแมโคร

10. คลิกปุ่ม Stop Recording เพื่อหยุดการบันทึกแมโคร ดังภาพ 2.6

X		5 0	÷	CEDT			AC DA	TA F	DEVIEW.	B	pok1 - Excel (Pr	oduct Activ	ation Failed)							?	· 🖅 –	∂ X
Norm	nal Pag Pr	e Break eview	Page Layout	Custom Views	Ruler	Formula	Bar Q Zoor	n 100%	Zoom to Selection	New Window	Arrange Freezo All Panes	Split	ED Viev ED Syn e ED Res	r Side by Sid thronous Sci et Window P	e rolling osition W	Switch	Macros					ignin p~
	W	orkbook	Views			Show		Zoor	n				Window				🔄 View M	Macros				^
C4		Ŧ		X V	$f_x$												Stop <u>P</u>	ecording				¥
	A		в	C	D	E	F	G	Н		J	К	L	м	N	0	Use Re	elative Referen	ices	S	т	U 🔺
1																						
2																						
3					-																	
5					-																	

ภาพ 2.6 ขั้นตอนการสร้าง Macro ในขั้นตอน 9 และ 10

หลังจากบันทึกแมโครเอาไว้แล้ว ต่อไปเราก็สามารถเรียกใช้แมโครดังกล่าวได้อย่างง่ายได้ โดยการกดที่ View คลิกปุ่ม Macros แล้วคลิก View Macros แล้วทำการเลือกแมโครที่เราต้องการใช้ หลังจากนั้นกดปุ่ม Run เพื่อเรียกใช้งานแมโครดังกล่าว

2.4.3 VBA คืออะไร

VBA ย่อมากจากคำว่า Visual Basic for Application เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาโดย ไมโครซอฟต์ ซึ่งจะแถมมาให้ฟรีๆ กับชุดไมโครซอฟท์ออฟฟิศ (Microsoft Office) ประโยชน์ของ VBA คือ สามารถเขียนคำสั่ง ปรับโน่นเปลี่ยนนี่ให้กับเอกสาร เช่น ใส่ปุ่มคำสั่งเพื่อกรอกรายการขาย ในตารางเอกซ์เซล (Excel) หรือใช้คำนวณเงินฝากในฐานข้อมูลของแอกเซส (Access) เป็นต้น จะเห็น ว่า VBA ช่วยให้การใช้งานโปรแกรมในชุดออฟฟิศ (Office) สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น และสามารถ ปรับแต่งให้เหมาะกับงานที่แตกต่างกันได้

หากกล่าวถึงการใช้ VBA สำหรับไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) หรือที่เรียกกัน อย่างย่อๆ ว่า เอกซ์เซลวีบีเอ (Excel VBA) จะขอยกตัวอย่างเล็กๆ น้อยๆ ของการใช้งานเอกซ์เซลวีบี เอ (Excel VBA) ดังต่อไปนี้

1. ช่วยกรอกข้อความยาวๆ ที่ต้องกรอกเกือบทุกวัน เช่น ที่ด้านบนของหัวตาราง

อาจต้องกรอกชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรของบริษัท เราก็สามารถสร้างปุ่มคำสั่งพิเศษ เพื่อกรอกข้อมูลที่น่า เบื่อเหล่านี้แทนได้

 2. ช่วยรวมคำสั่งหลายๆ คำสั่งด้วยการคลิกเพียงครั้งเดียว เช่น หากเราต้องการ แก้ไขเซลล์ ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนฟอนต์ เปลี่ยนสี เปลี่ยนขนาด ขีดเส้นใต้ ปรับแต่งให้เป็นสกุลเงิน การกำหนดจุดทศนิยม ฯลฯ เราสามารถใช้ VBA รวมงานเหล่านี้ด้วยการคลิกเพียงครั้งเดียวได้

3. ช่วยสร้างฟังก์ชันคำนวณแบบใหม่ที่เหมาะกับงานของเราโดยเฉพาะ แม้ว่าเอกซ์ เซล (Excel) จะสามารถสร้างสูตรคำนวณได้อย่างง่าย ๆ แต่ในบางครั้ง หากสูตรมีความซับซ้อนมาก ๆ สูตรที่สร้างขึ้นจะยาวมาก และเข้าใจยาก ผู้สร้างสูตรเองคงไม่มีปัญหาในการแก้ไขสูตร แต่หากต้อง มอบหมายให้คนอื่นดูแลแทน ก็สร้างปัญหาบ้างไม่มากก็น้อย แต่การใช้ VBA สามารถสร้างฟังก์ชันการ

คำนวณได้อิสระแลยืดหยุ่นกว่า สามารถสร้างเป็นฟังก์ชันย่อย ๆ เพื่อแบ่งหน้าที่ในการคำนวณได้ 4. ช่วยสร้างปุ่มแท็บ หรือ Ribbon ส่วนตัว ซึ่งในแต่ละงาน แต่ละองค์กร อาจมีการ ใช้งานเอกสารที่ต่างกันออกไป บางบริษัทใช้เอกซ์เซล (Excel) สำหรับคำนวณค่าใช้จ่าย คิดเงินเดือน หรือโบนัสพนักงาน บ้างก็อาจใช้เอกซ์เซล (Excel) ในการวิเคราะห์ข้อมูลหุ้น ซึ่งการสร้างปุ่ม และ Ribbon สำหรับงานพิเศษโดยเฉพาะ ก็ช่วยให้การจัดทำเอกซ์เซล (Excel) เป็นไปได้สะดวกยิ่งขึ้น

VBA (Visual Basic For Application) ต่างจาก VB (Visual Basic) ตรงที่ VBA เป็น ภาษาคอมพิวเตอร์ ใช้เพื่อเขียนคำสั่งบนโปรแกรม เช่น VBA ในชุดไมโครซอฟท์ออฟฟิศ (Microsoft Office) ไม่สามารถเขียนโปรแกรมโดยอิสระได้ เช่น เอกซ์เซลวีบีเอ (Excel VBA) เป็นการใช้ VBA เพื่อพัฒนาโปรแกรมบนเอกซ์เซล (Excel) หรือใช้เขียนโปรแกรมบนแอกเซส (Access) เป็นต้น ส่วน VB เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ที่สามารถเขียนคำสั่งโดยไม่จำเป็นต้องผูกติดกับโปรแกรมใด ๆ แต่คำสั่ง และโครงสร้างภาษา VBA และ VB นั้นไม่แตกต่างกันมาก เรียกว่าหากเคยใช้ VB มาก่อน ก็จะสามารถ ใช้ VBA ได้อย่างไม่ยากเลย

2.4.4 Visual Basic Editor

การเขียนหรือแก้ไขคำสั่ง VBA ในโปรแกรมเอกซ์เซล (Excel) นั้น จะทำใน Visual Basic Editor ซึ่งเป็นหน้าต่างที่ได้เตรียมเครื่องไม้เครื่องมือช่วยให้ผู้ใช้ สามารถเขียนคำสั่ง VBA ได้อย่าง ง่ายดาย วิธีการเปิดหน้าต่าง Visual Basic Editor สามารถทำได้ 2 วิธี ดังนี้

วิธีแรก เรียก Visual Basic Editor ผ่านแมโคร มีขั้นตอนดังนี้

1. คลิกแท็บView

2. คลิกปุ่ม Macros > View Macros ดังภาพ 2.7

XI 🔒	5- d							Book	1 - Excel (P	roduct Activ	ation Failed)							7	- 12	e ×
FILE	HOME	INSERT	PAGE LAYOUT	FORMU	LAS DAT	A REVIE	N VIEW	AC	ROBAT											Sign in 🗖
Normal P	age Break Preview L	Page Custom ayout Views	✓ Ruler ✓ Gridlines	✓ Formula ✓ Heading	Bar Q s Zoom	100% Zo Sel	om to Ne	w Arra	ange Freez	Bolit	EB Vie EB Syn e EB Res	v Side by Sid chronous Sc et Window P	e rolling osition W	Switch indows +	Macros					
	Workbook \	/iews		Show		Zoom					Window				📴 Vie	w Macros				^
C4	Ŧ	: × v	$f_X$												<u>R</u> e	cord Macro				~
1.			0	c	c .	G				L V		м	N	0	🔢 Us	e Relative Refe	rences	c	т	1.11.
1	-			c		0		1		ĸ		IVI	IN	0		~		3		
2																				
3																				
4			_																	
5																				

ภาพ 2.7 ขั้นตอนการเปิดหน้าต่าง Visual Basic Editor ในขั้นตอน 1 และ 2

- 3. คลิกแมโครที่ต้องการ
- 4. คลิกปุ่ม Edit ดังภาพ 2.8

Macro	? ×
Macro name:	
Macro1	<u>R</u> un
Macro1	<u>S</u> tep Into
	<u>E</u> dit
	Create
	<u>D</u> elete
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Options
M <u>a</u> cros in: All Open Workbooks	]
Description	
	Cancel

ภาพ 2.8 ขั้นตอนการเปิดหน้าต่าง Visual Basic Editor ในขั้นตอน 3 และ 4

5. เราก็จะพบ Visual Basic Editor ที่ใช้เขียนคำสั่ง VBA ดังภาพ 2.9



ภาพ 2.9 หน้าต่าง Visual Basic Editor ที่ใช้เขียนคำสั่ง VBA

6. หากต้องการกลับไปยัง Excel ตามปกติ ให้คลิกปุ่มกากบาท เพื่อออกจาก Visual

Basic Editor หรือ เลือก File>Close and Return to Microsoft Excel ดังภาพ 2.10



ภาพ 2.10 การปิดหน้าต่าง Visual Basic Editorที่ใช้เขียนคำสั่ง VBA

วิธีสอง เรียก Visual Basic Editor โดยการใช้คีย์ลัด Alt+F11 ดังภาพ 2.11



ภาพ 2.11 เรียก Visual Basic Editor โดยการใช้คีย์ลัด Alt+F11

้สำหรับรายละเอียดแต่ละส่วนของ Visual Basic Editor มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. Menu Bar เป็นเมนูที่ใช้เรียกคำสั่งที่มีอยู่ใน Visual Basic Editor

2. Toolbar ใช้เก็บปุ่มคำสั่ง ซึ่งโดยปกติแล้ว ปุ่มคำสั่งที่อยู่บนทูลบาร์นี้ มักเป็น คำสั่งที่ใช้งานบ่อยๆ

 Project Explorer เป็นหน้าต่างซึ่งใช้แสดงรายชื่อ Workbook และ Worksheet ที่กำลังเปิดใช้งานอยู่ โดยจะแสดงในรูปแบบแผนภูมิต้นไม้ที่มีลำดับขั้น หากหน้าต่างนี้ไม่ปรากฏบน หน้าจอ ให้คลิกเลือก View>Project Explorer หรือกดคีย์ลัด Ctrl+R ก็ได้

4. Properties Window ใช้แสดงคุณสมบัติของสิ่งที่กำลังเลือกอยู่ในปัจจุบัน เช่น ถ้าเลือก Worksheet ก็จะแสดงคุณสมบัติของ Worksheet นั้นๆ

5. Code Window ใช้สำหรับเขียนโค้ดคำสั่ง VBA

2.4.5 คำสั่ง และตัวแปรในการเขียนคำสั่ง VBA

1. คำสั่ง (Statement)

ในการเขียนคำสั่ง VBA รวมทั้งโปรแกรมในภาษาต่างๆ จะต้องมีการเขียนคำสั่งเพื่อ กำหนดค่า และควบคุมการทำงานของโปรแกรม เราเรียกคำสั่งที่ใช้เหล่านี้ว่า Statement ซึ่งสามารถ แบ่งได้เป็น 3 แบบ ดังนี้

 1.1 Assignment Statement เป็นการกำหนดค่าให้กับตัวแปร หรือเขียน คำสั่งเพื่อรับค่าจากการป้อนจากแป้นคีย์บอร์ด เมาส์ หรือติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น การสั่งพิมพ์ หรือแสดงผลการทำงานบนหน้าจอ ตัวอย่าง ดังตาราง 2.1

คำสั่ง	ความหมาย
SalePrice = Price *(1.07)	นำค่าในตัวแปร Price คูณกับ 1.07 แล้วไปเก็บในตัวแปร
	SalePrice
Counter = Counter + 1	นำค่าในตัวแปร Counter บวกกับ 1 แล้วนำไปเก็บในตัวแปร
	Counter อีกครั้ง
MyStr = A & "รักนะจุ๊บๆ"	นำข้อความในตัวแปร A ไปต่อกับคำว่า "รักนะจุ๊บๆ" แล้วนำไป
	เก็บในตัวแปร MyStr
Result = (X ^ 2)/(1 + X *	นำค่าในตัวแปร X ไปยกกำลังสอง หารด้วยผลบวกของ 1 กับตัว
9)	แปร X คูณกับ 9 จากนั้นก็นำผลลัพธ์ไปเก็บไว้ในตัวแปร Result
MsgBox("Hello World!")	แสดงข้อความบนหน้าจอว่า Hello World!

ตาราง 2.1 ตัวอย่าง Assignment Statement

1.2 Condition Statement เป็นชุดคำสั่งที่ใช้เพื่อตรวจสอบเงื่อนไขว่าเป็น จริงหรือเท็จ ถ้าเป็นจริงก็ให้ทำงานอย่างหนึ่ง แต่ถ้าไม่เป็นจริงก็ให้ทำอีกอย่างหนึ่งหรือใช้เลือกว่าจะ ให้ทำคำสั่งใดๆ บ้างตัวอย่างได้แก่ การใช้งาน IF..THEN, IF..THEN..ELSE, IF..THEN..ELSEIF และ SELECT..CASE

1.3 Iteration Statement เป็นชุดคำสั่งที่ให้ทำงานซ้ำๆ กันตามเงื่อนไขที่ กำหนด เช่น สั่งให้แสดงผลคำนวณค่าในทุกๆ เซลล์ของตารางเอกซ์เซล (Excel) จนกว่าจะเจอเซลล์ ว่างๆ ตัวอย่างของชุดคำสั่งนี้ได้แก่ FOR..NEXT, DO..WHILE, DO..UNTIL และ FOR..EACH

ตัวแปร (Variable)

การเขียนคำสั่งจะต้องมีตัวแปรสำหรับเก็บข้อมูล ซึ่งใน VBA มีตัวแปรอยู่ประเภท แต่ละประเภทรองรับข้อมูลที่ต่างกัน และใช้เนื้อที่ในหน่วยความจำต่างกันด้วย ดังแสดงในตาราง 2.2 ł

ชนิดของตัวแปร	หน่วยความจำที่ใช้	ช่วงที่สนับสนุน
Byte	1ไบต์	จำนวนเต็มระหว่าง 0 ถึง 255
Boolean	2 ไบต์	True (จริง) หรือ False (เท็จ)
Integer	2 ไบต์	จำนวนเต็มระหว่าง–32,768 ถึง 32,767
Long	4 ไบต์	จำนวนเต็มระหว่าง -2,417,483,648 ถึง
(Long integer)		2,147,483,647 (สำหรับระบบที่เป็น 32
		บิต)
LongLong	8 ไบต์	จำนวนเต็ม–9,223,372,036,854,775,808
(LongLong		ถึง 9,223,372,036,854,775,807 (สำหรับ
integer)		ระบบที่เป็น 64 บิต)
LongPtr	4 หรือ 8 ไบต์	เทียบเท่า Long เมื่อใช้ในระบบ 32 บิต
		หรือ LongLongเมื่อใช้ระบบ 64 บิต
Single (เลขุญสุบิยุษ	/ ไนต์	3 /02823F38 ถึง1/01208F_/15
Single procision)		-ว.+บ202วL20 มง -1401270L-42
Single-precision)		(ด เทรยศาสบ), 14012905-45 61
		3.402823E38 (สาหรับคาบวก)

ดาราง 2.	2 ชนิดข	องตัวแเ	ไรใน	VBA
----------	---------	---------	------	-----

### ตาราง 2.2 ชนิดของตัวแปรใน VBA (ต่อ)

ชนิดของตัวแปร	หน่วยความจำที่ใช้	ช่วงที่สนับสนุน
Double (เลข	8 ไบต์	-1.79769313486231E308 ถึง -
ทศนิยม Double-		4.94065645841247E-324 (สำหรับค่า
precision)		ลบ), 4.94065645841247E-324 ถึง
		1.79769313486231E308 (สำหรับค่า
		ບວก)
Currency	8 ไบต์	-922,337,203,685,477.5808 ถึง
		922,337,203,685,477.5807
Decimal	14 ไบต์	0 ถึง +/-
		79,228,162,514,264,337,593,543,950,
		335 สำหรับจำนวนที่ไม่ใช่ทศนิยม, 0 ถึง
		+/-
		7.9228162514264337593543950335
		สำหรับจำนวนทศนิยมมีได้ถึง 28 ตำแหน่ง,
		+/-
		0.0000000000000000000000000000000000000
		สำหรับจำนวนต่ำสุดที่ไม่ใช่ 0
Date	8 ไบต์	วันที่ ตั้งแต่ January 1, 100 ถึง
		December 31, 9999 และเวลาระหว่าง
		0:00:00 ถึง 23:59:59
Object	4 ไบต์	สำหรับออบเจ็กต์ขึ้นอยู่กับผู้ใช้กำหนด
String	10 ไบต์ + ความยาว	ข้อความตั้งแต่ 0 ถึง 2 พันล้านตัวอักษร
(ความยาว	สตริง	
เปลี่ยนแปลง)		
String	ความยาวสตริง	ข้อความตั้งแต่ 1 ถึง 65,400 ตัวอักษร
(ความยาวคงที่)		

ชนิดของตัวแปร	หน่วยความจำที่ใช้	ช่วงที่สนับสนุน
Variant (ตัวเลข)	16 ไบต์	ตัวเลขส่วนหนึ่งมีค่าสูงอยู่ในระดับเดียวกับ
		Double
Variant (ตัวอักษร)	22 ไบต์ (ระบบ 32 บิต)	เทียบเท่ากับ String ที่ความยาว
	หรือ 24 ไบต์ (ระบบ 64	เปลี่ยนแปลงได้
	บิต) + ความยาวสตริง	

ตาราง 2.2 ชนิดของตัวแปรใน VBA (ต่อ)

สำหรับ Excel 2010 มีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับชนิดของตัวแปรอยู่พอสมควรคือ ได้เพิ่มตัว แปรที่รองรับระบบที่เป็น 64 บิตขึ้นมา เช่น LongLong และก็ LongPtr และชนิดของตัวแปรที่ น่าสนใจ คือ Variant เป็นตัวแปรแบบพิเศษที่สามารถเก็บข้อมูลได้ทุกประเภท แต่เราไม่นิยมใช้ Variant เพราะเปลืองหน่วยความจำ (ใช้ถึง 22 ไบต์) ซึ่งอาจทำให้โปรแกรมเราทำงานช้าได้ ส่วนตัว แปรแบบ Currency หากต้องใช้งานจะต้องระวัง เพราะรองรับจุดทศนิยมได้เพียง 4 หลักเท่านั้นหาก ค่าตัวเลขของเรามีทศนิยมเกิน 4 ตำแหน่ง ผลการคำนวณอาจคลาดเคลื่อนได้

#### 2.5 ผลงานวิจัยในอดีต

ศุภเชษฐ์ รินยา (2550) ได้ทำการพัฒนาโปรแกรมเพื่อควบคุมประเภทวัตถุดิบของโรงงานเบ เกอรี่ ซึ่งปัญหาที่พบในโรงงาน คือ ไม่รู้ระยะเวลาการหมดอายุของวัตถุดิบแต่ละชนิด ซึ่งทำให้วัตถุดิบ ที่สั่งไว้ก่อน หมดอายุ และไม่สามารถนำมาใช้ได้ ซึ่งผู้วิจัยได้เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว จึงมีความ ประสงค์ที่จะสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยจัดการระบบสินค้าคงคลังของวัตถุดิบ วิธีการ ดำเนินงานนั้นได้เลือกใช้โปรแกรม AppServ ซึ่งคือโปรแกรมที่รวบรวมเอา Open Source Software หลายๆ อย่างมารวมกันโดยมี Package หลักดังนี้ Apache, PHP, MySQL, phpMyAdminซึ่ง โปรแกรมย่อยพวกนี้มีหน้าที่แตกต่างกัน เช่น phpMyAdminใช้ในการบริหารจัดการข้อมูล, MySQL Database ใช้เป็นฐานข้อมูล เก็บข้อมูลเป็นต้น หลังจากนั้นได้ทำการออกแบบโปรแกรมซึ่งการทำงาน ของโปรแกรมนั้นจะมี user interface ผ่านเว็บบราวเซอร์ ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องเข้าไปที่อยู่ server หรือ เว็บไซต์ก่อน ซึ่งตัวโปรแกรมนั้น จะรับข้อมูลจาเข้า คือ วัตถุดิบที่นำเข้า และวัตถุดิบที่นำออก และจะ นำข้อมูลขาออก คือ สรุปยอดวัตถุดิบที่เหลือ และวันหมดอายุ ในแต่ละวันหลังจากทดลองใช้ ประโยชน์ที่ได้รับคือ สามารถรู้จำนวนวัตถุดิบที่นำเข้า และนำออกว่ามีจำนวนเท่าใด และรู้วัน หมดอายุของวัตถุดิบทำให้สามารถนำออกมาใช้ประโยชน์ได้ก่อน และยังสามารถประยุกต์ใช้โปรแกรม
คอมพิวเตอร์ช่วยในการจัดการสินค้าคงคลัง และสามารถบริหารจัดการสินค้าคงคลังได้อย่างมี ประสิทธิภาพ แต่ตัวโปรแกรมนั้นก็ยังมีข้อจำกัดอยู่ คือ การใช้โปรแกรมต้องอาศัยเซิร์ฟเวอร์ในการ ประมวลผลเท่านั้น และหากมีข้อมูลในฐานข้อมูลเป็นจำนวนมาก อาจจะทำให้โปรแกรมประมวลผล ช้าลง ซึ่งหากต้องการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควรระมัดระวังเรื่องข้อจำกัด

ธนกร ธนกรวุฒิกุล (2560) ได้ทำการพัฒนาโปรแกรมไมโครซอฟท์เอ็กเซล(Microsoft Excel) และโปรแกรมไมโครซอฟท์แอ็คเซส (Microsoft Access) ในการจัดการสินค้าคงคลัง ซึ่งปัญหาที่พบ ้นั้น คือทางร้านใช้วิธีการสั่งสินค้าแบบใช้ประสบการณ์ในการคาดคะเนปริมาณสินค้าที่สั่งในแต่ละครั้ง ซึ่งทำให้เกิดปริมาณสินค้าขาดแคลน และปริมาณสินค้าเกิน สลับกันไปมา จึงส่งผลให้สุญเสียโอกาสใน การขายสินค้าเมื่อขาดแคลนสินค้า และสูญเสียพื้นที่จัดเก็บโดยไม่จำเป็น เมื่อสั่งสินค้าเกิน ผู้วิจัยได้ ้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้พัฒนาโปรแกรมไมโครซอฟท์เอ็กเซล และไมโครซอฟท์แอ็คเซส เพื่อ ้จัดการสินค้าคงคลังให้มีปริมาณที่เหมาะสม วิธีการดำเนินงาน ได้ทำเลือกสินค้าที่นำมาศึกษา 3 ชนิด คือ ลูกปืน ซีล และแบตเตอรี่ หลังจากนั้นเก็บข้อมูลการสั่งซื้อ การพยากรณ์ยอดขาย แล้วนำมา ้ออกแบบโปรแกรมเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน โดยโปรแกรมนั้นได้ทำการออกแบบโครงสร้างเป็น 3 ส่วน คือ การป้อนข้อมูล (Input) เช่น การนำเข้าสินค้า รหัสสินค้า ชื่อสินค้า เพื่อนำไปประมวลผลต่อไป และส่วนที่สอง คือ กระบวนการทำงานของโปรแกรม (Process) คือ การนำข้อมูลการนำเข้า การขาย สินค้า มาทำการคำนวณโดยประมวลควบคู่กับฐานข้อมูลที่ได้บันทึกไว้ และส่วนที่สาม คือการแสดงผล ลัพธ์ของโปรแกรม (Input) เช่น รายการที่ต้องสั่งซื้อ ยอดขาย ยอดคงเหลือ เป็นต้น ซึ่งหลังจากได้นำ ้โปรแกรมมาทดลองใช้แล้ว สามารถลดพื้นที่การจัดเก็บสินค้าลงได้ และยังทำลดต้นทุนในการจัดเก็บ ลง รวมถึงได้ปริมาณสินค้าคงคลังที่เหมาะสมอีกด้วยซึ่งทำให้เห็นว่าโปรแกรมไมโครซอฟท์เอ็กเซล และไมโครซอฟท์แอ็คเซสที่นำมาใช้ในการจัดการสินค้าคงคลังนั้น สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานได้ จึงสรุปได้ว่าการพัฒนาโปรแกรมในการจัดการสินค้าคงคลังนั้นส่งผลทำให้ การจัดการใน ้สินค้าคงคลังดีขึ้น ช่วยลดค่าใช้จ่ายต่างๆ ลง และได้แนวทางสำหรับการจัดการควบคุมสินค้าหรือ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในอนาคต

จากการศึกษางานวิจัยในอดีตดังกล่าวพบว่า การพัฒนาโปรแกรมเพื่อช่วยจัดการสินค้าคง คลังนั้น มีประโยชน์ด้วยกันหลายด้าน ได้แก่ สามารถลดพื้นที่การจัดเก็บสินค้าลงได้ ลดต้นทุนในการ จัดเก็บลง สามารถรู้จำนวนนำเข้า นำออก และคงเหลือได้ ซึ่งทำให้สามารถนำไปพยากรณ์ หรือ วาง แผนการจัดการสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังนำไปเป็นแนวทางในการจัดการควบคุมสินค้า หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในอนาคตได้อีกด้วย อย่างไรก็ตามปัญหาที่พบหลักๆ คือ การไม่มีความรู้ทางด้าน โปรแกรมของผู้จัดทำ และผู้ใช้งาน รวมถึงข้อจำกัดต่างๆ ในแต่ละโปรแกรมที่เลือกใช้ ซึ่งจำเป็นต้อง ศึกษาข้อมูลอย่างรายละเอียด และถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ มากที่สุด

หลังจากศึกษางานวิจัยในอดีต ดังนั้นผู้วิจัยจึงเล็งเห็นว่า การพัฒนาโปรแกรมเพื่อช่วยจัดการ สินค้าคงคลังนั้น สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในโรงงานที่ผู้จัดทำสนใจ และได้ทำการเลือกโปรแกรม ไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) โดยใช้ Visual Basic for Application (VBA) ในการ พัฒนาโปรแกรมสำหรับการจัดการสินค้าคงคลังให้กับทางบริษัท เกเบี้ยนโปรดักส์ (ไทยแลนด์)

# บทที่ 3

### ระเบียบวิธีการทำวิจัย

ในการศึกษาการพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต ผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน ผู้วิจัยเล็งเห็นว่าวิธีดังกล่าว มีประโยชน์ในการนำมาประยุกต์กับการติดตามสินค้า คงคลังระหว่างผลิต ในการดำเนินงานวิจัย การศึกษาการพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคง คลังในระหว่างการผลิตผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน มีขั้นตอนดังภาพ 3.1



ภาพ 3.1 ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย

### 3.1 ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง และปัญหาในการจัดการสินค้าคงคลังเบื้องต้น

ปัญหาในการจัดการสินค้าคงคลังเบื้องต้นเราศึกษาถึงสิ่งที่ทำให้เกิดปัญหาในการจัดการ สินค้าคงคลังว่า เกิดจากเหตุใด และทำไมจึงเกิด ซึ่งหากเรารู้ถึงปัญหาสินค้าคงคลังแล้ว เราจึง ทำการศึกษาทฤษฎีที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการนำมาปรับปรุงเพื่อให้การจัดการสินค้าคงคลังนั้น มี ประสิทธิภาพมากขึ้น

### 3.2 เก็บข้อมูลการไหลของข้อมูลกระบวนการผลิตตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่างผลิต และสินค้า สำเร็จรูป

เก็บข้อมูลที่เกี่ยวกับการไหลของข้อมูล ดังนี้

3.2.1 กระบวนการผลิต จะทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แผนภาพอย่างง่าย เพื่อทำการดูว่าชิ้นงาน นั้นไหลไปยังแผนกใดสู่แผนกใด เพื่อให้เห็นภาพในการผลิตมากขึ้น และสามารถเห็นการเคลื่อนที่ของ ชิ้นงานได้ง่าย

3.2.2 ขั้นตอนการทำงานของพนักงาน จะทำการเก็บรวบรวมโดยใช้แผนภูมิการไหล(Flow Process Chart) เพื่อให้เห็นขั้นตอนอย่างละเอียดในการทำงาน และสามารถวิเคราะห์ได้ในขั้นต่อไป

3.2.3 เอกสารที่ใช้จดบันทึก จะทำการเก็บข้อมูลโดยสอบถามผู้ควบคุมการผลิตถึงเอกสารที่ ใช้ในกระบวนการ ควรจะทำการเก็บข้อมูลควบคู่ไปกับแผนภูมิการไหล

3.2.4 ชนิดของลวด จะทำการเก็บข้อมูล โดยดูจากข้อมูลของโรงงาน หรือสอบถามจาก พนักงาน

 3.2.5 ขนาดสินค้าสำเร็จรูปของเกเบี้ยนขนาด 10x12 เซนติเมตร จะทำการเก็บข้อมูล โดย ถามจากพนักงานที่เก็บข้อมูลในส่วนนี้ เพื่อให้ทราบถึงชนิดผลิตภัณฑ์ทั้งหมด และจำนวดที่มัดเพื่อรอ ขาย

# 3.3 วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลัง วิธีการ ปฏิบัติงาน และเอกสารที่ใช้ โดยสร้างแผนภาพกระบวนการไหลของข้อมูล และวิธีการปฏิบัติงาน

 3.3.1 การวิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงาน นำแผนภูมิการไหลในส่วนการไหลของ พนักงานมาวิเคราะห์คู่กับข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้จากข้อ 3.2 แล้วทำการวิเคราะห์ เพื่อหาปัญหา ความสูญเปล่า หรือความซ้ำซ้อนที่เกิดขึ้น เพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป 3.3.2 การวิเคราะห์เอกสารที่ใช้ การวิเคราะห์นั้น ควรวิเคราะห์เอกสารควบคู่ไปกับแผนภูมิ การไหล เพื่อให้เห็นถึงการไหลของเอกสารว่ามีความสัมพันธ์อย่างไรในกระบวนการผลิต มาทำการ วิเคราะห์เพื่อหาปัญหาในการใช้งานเอกสารมีปัญหา ความสูญเปล่า หรือความซ้ำซ้อนที่เกิดขึ้น เพื่อ นำไปปรับปรุงต่อไป

#### 3.4 ปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS)

หลังจากเก็บรวมรวมข้อมูล และทำการวิเคราะห์แล้ว ก็จะเห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นใน กระบวนการ ว่าเกิดปัญหาที่ใด มีความสูญเปล่าหรือไม่ หรือความซ้ำซ้อนเกิดขึ้นจากอะไร ซึ่งสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้จะถูกนำมาปรับปรุงตามหลักของอีซีอาร์เอส (ECRS) เพื่อลดปัญหาที่เกิดขึ้น และช่วยให้ทำงาน ได้ง่ายขึ้น

### 3.5พัฒนาโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) เพื่อติดตามสถานะ โดยวิธี Visual Basic for Application

หลังจากทำการปรับปรุงแล้ว กระบวนการนั้นก็จะพร้อมเข้าสู่การจัดการต่าง ๆ ขั้นตอนต่อไป เราจึงทำการพัฒนาโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) เพื่อติดตามสถานะ โดยวิธี Visual Basic for Applicationซึ่งวิธี VBA นั้นสามารถทำงานที่ซับซ้อนได้ดีกว่าไมโครซอฟท์เอกซ์เซล ปกติ จึงเหมาะแก่การนำมาจัดการคลังสินค้าให้มีประสิทธิภาพ

### 3.6ทดลองใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อนำข้อมูลที่เสนอแนะมาทำการปรับปรุง

ทำการทดลองใช้เพื่อนำข้อเสนอแนะจากทางโรงงานมาทำการปรับปรุงต่อไป

### 3.7 จัดทำคู่มือในการใช้โปรแกรมเพื่อเป็นประโยชน์ในการใช้งาน

จัดทำคู่มือเพื่อให้พนักงานสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง และแม่นยำ

# 3.8 สรุปการดำเนินงานและจัดทำรายงาน

สรุปผลการดำเนินงาน เพื่อให้ทางโรงงานได้พิจารณาปรับปรุงใช้ จากนั้นจัดทำรูปเล่มรายงาน

# บทที่ 4

### ผลการดำเนินงาน

ในบทนี้จะแสดงผลการดำเนินงานที่ได้ โดยจะแสดงผลการเก็บข้อมูลการไหลของข้อมูล กระบวนการผลิตตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่างผลิต และสินค้าสำเร็จรูป และการวิเคราะห์ขั้นตอนการ ทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลัง วิธีการปฏิบัติงาน และเอกสารที่ใช้ และ ทำการปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS) และผลจากการพัฒนาโปรแกรม ไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) เพื่อติดตามสถานะ โดยวิธี Visual Basic for Application

#### 4.1 ปัญหาที่พบในการจัดการสินค้าคงคลังเบื้องต้น

จากปัญหาในปัจจุบันของสินค้าคงคลัง คือ ไม่มีระบบสินค้าคงคลังที่จัดเก็บข้อมูล ทำให้เกิดเป็น สินค้าคงคลังจำนวนมากตลอดทั้งสายการผลิต และไม่ได้มีการบันทึกจำนวนชิ้นส่วนรอประกอบ ทำให้ไม่ สามารถนำข้อมูลสินค้าไปใช้ ในการวางแผนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งหากมีการบันทึกข้อมูล และ โปรแกรมสำหรับสินค้าคงคลังที่ดีแล้ว จะทำให้สามารถนำข้อมูลไปวางแผนในการจัดการสินค้าคงคลังได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และมีการใช้เอกสาร หรือกระดาษจำนวนมากในการบันทึกข้อมูลต่างๆ ตั้งแต่ กระบวนการเบิกวัตถุดิบ ระหว่างการผลิต และสินค้าสำเร็จรูป ซึ่งการใช้เอกสาร หรือกระดาษในการจด บันทึกจำนวนมากนั้นทำให้เกิดความผิดพลาดทางข้อมูล และสูญหายได้ง่าย อีกทั้งยังทำให้เกิดการสูญเสีย ในการเคลื่อนไหวที่มาก ซึ่งหากใช้การบันทึกข้อมูลลงในโปรแกรมที่ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ จะสามารถทำ ให้ข้อมูลนั้นส่งผ่านไปยังแผนกที่ต้องการได้อย่างรวดเร็ว และง่ายต่อการนำไปวางแผนในอนาคต อีกทั้งยัง ลดข้อผิดพลาดในการบันทึกข้อมูล ซึ่งการนำโปรแกรมเข้ามาใช้จะช่วยลดทั้งปัญหาการจัดการสินค้า คงคลัง และลดการใช้เอกสารที่ไม่จำเป็นออกไป

### 4.2 ผลการเก็บข้อมูลการไหลของข้อมูลกระบวนการผลิตตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่างผลิต และ สินค้าสำเร็จรูปโดยละเอียด

#### 4.2.1 กระบวนการผลิต

ในกระบวนการผลิตเกเบี้ยน มีกระบวนการหลักอยู่ 6 กระบวนการ ดังภาพ 4.1



ซึ่งในกระบวนทั้ง 6 กระบวนการได้แก่ เครื่องปั่นหนอน เครื่องทอแผ่น แผนกพันขอบ แผนกประกอบ เครื่องอัด และ แผนกประกอบ มีการเก็บข้อมูลอย่างไม่สม่ำเสมอ ซึ่งกระบวนการที่มีการเก็บข้อมูลนั้น ได้แก่ เครื่องทอแผ่น ซึ่งเก็บข้อมูลของขิ้นงานเป็นกี่แผ่นต่อชั่วโมง ซึ่งจะเก็บตั้งแต่ช่วงเวลา 8.00 – 17.00 น (เวลาทำงานปกติ) และ 18.00 – 22.00 น. (เวลาทำงานล่วงเวลา หรือ Over time) และทำ การรวมยอดของแต่ละวัน และกระบวนการที่มีการเก็บข้อมูลอีกกระบวนการ คือ แผนกพันขอบ ซึ่ง จำนวนงานที่พนักงานแต่ละคนต้องทำในส่วนแผนกพันขอบนั้น จะถูกกำหนดโดยหัวหน้าควบคุมงาน ซึ่งจะแบ่งงานให้พนักงานอย่างละเท่าๆ กันเพื่อให้คิดค่าแรงงานได้ง่ายและสะดวก ซึ่งปริมาณของงาน ที่ทำนั้นจะถูกบันทึกลงในใบแจกจ่ายงานของแผนกพันขอบ และกระบวนการสุดท้ายที่มีการเก็บ ข้อมูลนั้น คือ การบรรจุภัณฑ์ ซึ่งจะทำการเก็บข้อมูลของสินค้าสำเร็จรูป ในรูปแบบของจำนวนกล่อง เกเบี้ยน และน้ำหนักต่อวัน นอกจาก 3 กระบวนการที่กล่าวมานั้น ไม่ได้มีการเก็บข้อมูล ซึ่งการ ที่ กระบวนการไม่มีการเก็บข้อมูลอย่างสม่ำเสมอในทุกขั้นตอนนั้น ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ เช่น การไม่รู้ ขั้นงาน หรือผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในระหว่างการผลิต (Work-in-Process) ซึ่งทำให้ไม่สามารถวางแผน และพยากรณ์จำนวนของวัตถุดิบที่ต้องเบิกในแต่วันได้ เนื่องจากไม่มีข้อมูลชิ้นงานที่เหลืออยู่ระหว่าง การผลิต ซึ่งหากเรารู้ว่าชิ้นงานระหว่างการผลิตนั้นเหลือเป็นจำนวนเท่าไหร่ เราก็สามารถวางแผนการ เบิกวัตถุดิบออกมาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งสามารถดูตัวอย่างแต่ละแผนกได้ดังภาพ 4.2-

4.6



ภาพ 4.2 ตัวอย่างแผนกเครื่องปั่นหนอน



ภาพ 4.3 ตัวอย่างแผนกเครื่องทอแผ่น



ภาพ 4.4 ตัวอย่างแผนกพันขอบ



ภาพ 4.5 ตัวอย่างแผนกประกอบ



ภาพ 4.6 ตัวอย่างแผนกเครื่องอัด

4.2.2 เก็บข้อมูลขั้นตอนการทำงานโดยแผนภูมิการไหล (Flow Process Chart)
 ในส่วนของแผนภูมิการไหลนั้น เราได้ทำการเก็บข้อมูลการไหลตั้งแต่การเบิกวัตถุดิบ จน
 กลายเป็นสินค้าสำเร็จรูป เพื่อนำมาวิเคราะห์ด้วยกัน 2 ส่วนได้แก่ การไหลของวัตถุดิบ และการไหล
 ของพนักงาน ซึ่งแสดงดังภาพ 4.7-4.8

	Flow Process Chart									
คน (	🦳 คน (Man type) 🗹 วัสดุ (Material type) 📃 เครื่องจักร (Machine type 🗌 อื่นๆ (Othe									
ชื่อกระบ	วนการ (Subject) : กระบวนการผลิต Gabion	วันที่ (Date) :								
จัดทำโดย	ย (Chart By) : นาย ยศพล ครุธเวโช และ นาย สิรวิ	ขญ์ วุฒิ								
ฝ่าย (De	nartment) · แผบกผลิต	หมายเลขเอกสาร (Chart No) ·								
	Mathed), openletender / eroeltender	1991/290 (Chaot No) .								
สถานะ ( ม	Method): มอนกรกกรุ่ง / พิตุงกรกกรุ่ง									
ขั้นตอน	ชื่อกระบวนการ	สัญลักษณ์								
1	รับลวดเข้ามาในโรงงาน									
2	ทำการตรวจสอบลวด โดยฝ่าย QC	$\bigcirc \implies \bigcirc \qquad \bigtriangledown$								
3	ลวดที่ผ่านการตรวจ ขนย้ายเข้าคลังวัตถุดิบ	$O \Rightarrow D \Box \nabla$								
4	จัดเก็บวัตถุดิบ	$\bigcirc \Rightarrow \bigcirc \bigcirc \checkmark$								
5	เบิกลวดมาใช้ในกระบวนการ									
6	นำลวดไปยังพื้นที่รอการผลิต	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \square \bigtriangledown$								
7	ใส่ลวดเข้าไปในเครื่องปั่นหนอน	$\bullet \Rightarrow D \Box \nabla$								
8	นำลวดไปยังพื้นที่แผนกพันขอบ	$\bigcirc \blacksquare \bigcirc \bigcirc$								
9	รอการพันขอบ	$\bigcirc \Rightarrow \blacksquare \square \bigtriangledown$								
10	แผนกพันขอบทำการพันขอบตามการจ่ายงาน	$\bullet \Rightarrow D \Box \nabla$								
11	นำลวดไปยังพื้นที่แผนกประกอบ	$O \rightarrow D \square \nabla$								
12	รอการประกอบ	$\bigcirc \Box \bigcirc \bigtriangledown$								
13	แผนกประกอบทำการประกอบ	$\bullet \Rightarrow D \Box \nabla$								
14	นำชิ้นงานไปยังพื้นที่เครื่องอัด	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \square \bigtriangledown$								
15	ทำการอัดชิ้นงาน	$\bullet \Rightarrow D \Box \nabla$								
16	นำชิ้นงานที่ถูกอัดไปทำการมัด	$O \rightarrow D \square \nabla$								
17	ทำการมัดชิ้นงาน	$\bullet \Rightarrow D \Box \nabla$								
18	นำชิ้นงานไปพื้นที่จัดเก็บสินค้าสำเร็จรูป	$\bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \bigcirc \bigtriangledown$								
19	จัดเก็บสินค้า	$\bigcirc \Rightarrow \bigcirc \Box \checkmark$								
	รวม	7 7 2 1 2								

ภาพ 4.7 แผนภูมิกระบวนการไหลของวัตถุดิบ

การอธิบายแผนภูมิกระบวนการผลิต ส่วนการไหลของวัตถุดิบ

หากดูจากภาพ 4.7 จะเห็นว่าการไหลของวัตถุดิบนั้น มีอยู่ทั้งหมด 19 ขั้นตอนซึ่งเริ่มตั้งแต่รับ ้วัตถุดิบเข้ามา ผ่านกระบวนการผลิต จนจัดเก็บในคลังสินค้า ซึ่ง 19 ขั้นตอนนั้น แบ่งเป็น การ ปฏิบัติงาน (Operation) 7 ขั้นตอน การเคลื่อนย้าย (Transport) 7 ขั้นตอน การคอย (Delay) 2 ขั้นตอน การตรวจสอบ (Inspection) 1 ขั้นตอน และ การเก็บรักษา (Storage) 2 ขั้นตอน จากการ ้วิเคราะห์หากต้องการลดความสูญเปล่าควรหาแนวทางในการลด การคอย (Delay) การเคลื่อนย้าย (Transport) และ การปฏิบัติงาน (Operation) ซึ่งหากมองในแง่ของ การคอย (Delay) ซึ่งเกิด ทั้งหมด 2 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนที่ 9 และ 12 ดังภาพ 4.7 ทั้ง 2 ขั้นตอนที่เกิดการคอยนั้น เกิดจากการ คอยเครื่องจักรทำงาน ซึ่งทำให้ไม่สามารถแก้ไขได้ เนื่องจากเป็นการทำงานของเครื่องจักรที่ทำงาน เป็นปกติ และหากมองในแง่ของการเคลื่อนย้าย (Transport) ซึ่งเกิดทั้งหมด 7 ขั้นตอน คือขั้นตอนที่ 3 6 8 11 14 16 และ 18 ดังภาพ 3.7 การเคลื่อนย้ายที่เกิดขึ้นนั้น เกิดขึ้นเนื่องจากการนำชิ้นงานจาก แผนกหนึ่งไปยังอีกแผนกหนึ่ง ซึ่งหากต้องลดการเคลื่อนย้ายลงนั้น สามารถทำได้ เช่น การปรับเปลี่ยน ้ผังโรงงานให้สะดวกในการขนย้ายมากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดเวลาในการขนย้าย หรืออาจจะไม่ เกิดการขนย้ายขึ้นเลยก็ได้ และสุดท้ายหากมองในแง่ของการปฏิบัติงาน (Operation) ซึ่งเกิดทั้งหมด 7 ขั้นตอน คือ 1 5 7 10 13 15 และ 17 ดังภาพ 4.7 การปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นนั้น ควรวิเคราะห์ถึงว่า ้เกิดการซ้ำซ้อนในการดำเนินงานหรือไม่ มีการดำเนินงานที่ไม่จำเป็นได้รึเปล่า สามารถเปลี่ยนวิธีการ ทำงานได้หรือไม่ ซึ่งที่กล่าวมานั้นก็คือการทำอีซีอาร์เอส (ECRS) ซึ่งจะช่วยลดการซ้ำซ้อนของงาน และลดความสูญเปล่าที่เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องเข้าใจในกระบวนการไหลอย่างละเอียดเพื่อนำมา วิเคราะห์ต่อไป

,	Flow Process Chart								
🗌 คน (M	an type) 🗌 วัสดุ (Material type) 🗌 แ	ครื่องจั	กร (Ma	achine	e type	)			
ชื่อกระบวนก	การ (Subject) : กระบวนการผลิต Gabion	วันที่ (	Date)	:					
จัดทำโดย (Chart By) : นาย ยศพล ครุธเวโช และ นาย สิรวิชญ์ วุฒิ									
ฝ่าย (Depar	ฝ่าย (Department) : แผนกผลิต หมายเลขเอกสาร (Chart.No)								
สถานะ (Me	thod) :(ก่อนปรับปรุง / หลังปรับปรุง	หน้าทิ	ใ (Shee	et No)	):				
ขั้นตอน	ชื่อกระบวนการ		สัต	ູູ່ເລັກປ	ณ์				
1	พนง.ทำการกรอกข้อมูลลงใบเบิกวัตถุดิบ			D		$\bigtriangledown$			
2	พนง.นำใบเบิกไปให้ผู้ควบคุมงาน	$\bigcirc$		$\square$		$\nabla$			
3	หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิก	$\bigcirc$	$\Rightarrow$	$\square$	>	$\nabla$			
4	พนง.ไปนำวัตถุดิบที่ทำการเบิก	$\bigcirc$	◄	D		$\nabla$			
5	นำวัตถุดิบใส่เครื่องปั่นหนอน และเครื่องทอแผ่น		$\square$	D		$\bigtriangledown$			
6	พนักงานรอเครื่องทำงาน	$\bigcirc$	$\square$			$\nabla$			
7	พนักงานทำการตัดตาข่ายตามขนาดที่ต้องการ			D		$\nabla$			
8	ทำการบันทึกจำนวนชิ้นงานที่ได้ลงเอกสาร		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
9	นำตาข่ายไปที่ได้วางเพื่อรอการพันขอบ	$\bigcirc$	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
10	หัวหน้าคุมงานแผนกพันขอบแจกจ่ายงาน		$\Rightarrow$	D		$\nabla$			
11	พนักงานไปเอาตาข่ายมาพันขอบ	$\bigcirc$	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
12	ทำการพันขอบตาข่าย		$\Rightarrow$	D		$\nabla$			
13	นำตาข่ายที่พันขอบแล้วไปวางเพื่อรอประกอบ	0	$\rightarrow$	D		$\nabla$			
14	แผนกประกอบนำชิ้นงานไปทำการประกอบ	$\bigcirc$	-	D		$\nabla$			
15	ทำการประกอบ			D		$\nabla$			
16	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ได้มานับจำนวน		$\Rightarrow$	D		$\nabla$			
17	บันทึกลงในใบส่งกล่องสำเร็จรูป		$\Rightarrow$	D		$\nabla$			
18	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปไปยังเครื่องอัด	$\bigcirc$	$\rightarrow$	D		$\nabla$			
19	ทำการอัด		$\Rightarrow$	D		$\nabla$			
20	นำผลิตภัณฑ์ที่อัดแล้ว ไปยังคลัง	$\bigcirc$		Ð		$\nabla$			
21	ทำการจัดเก็บ	$\bigcirc$		D					
22	ทุกแผนกนำใบบันทึกข้อมูลไปให้ฝ่ายวางแผน	$\bigcirc$	-	D		$\bigtriangledown$			
23	ู้ ฝ่ายวางแผนทำการคำนวณสินค้าสำเร็จรูปที่ได้			D		$\nabla$			
24	ฝ่ายวางแผนทำการสรุปข้อมูลรวมลงเอกสาร		$\square$	D		$\nabla$			
25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\bigcirc$		D		▼			
	รวม	12	9	1	1	2			

ภาพ 4.8 แผนภูมิกระบวนการไหลของพนักงาน

การอธิบายแผนภูมิกระบวนการผลิต ส่วนการไหลของพนักงาน

หากดูจากภาพ 4.8 จะเห็นว่าการไหลของพนักงานนั้น มีอยู่ทั้งหมด 25 ขั้นตอน ซึ่งเริ่มตั้งแต่ เบิกวัตถุดิบ ผ่านกระบวนการผลิต จนจัดเก็บในคลังสินค้า ซึ่ง 25 ขั้นตอนนั้น แบ่งเป็น การปฏิบัติงาน (Operation) 12 ขั้นตอน การเคลื่อนย้าย (Transport) 9 ขั้นตอน การคอย (Delay) 1 ขั้นตอน การ ตรวจสอบ (Inspection) 1 ขั้นตอน และการเก็บรักษา (Storage) 2 ขั้นตอน จากการวิเคราะห์หาก ต้องการลดความสูญเปล่าควรหาแนวทางในการลด การคอย (Delay) การเคลื่อนย้าย (Transport) และ การปฏิบัติงาน (Operation) ซึ่งหากมองในแง่ของ การคอย (Delay) ซึ่งเกิดทั้งหมด 1 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนที่ 6 ดังภาพ 4.8 ขั้นตอนที่เกิดจากการคอยนั้น เกิดจากที่พนักงานทำการคอยเครื่องจักร ซึ่งทำให้แก้ไขได้ยากเนื่องจากเครื่องจักรมีเวลาการทำงานที่ตายตัว ซึ่งเป็นไปได้ยากในการแก้ไขใน ้ขั้นตอนการคอย (Delay) สิ่งที่เป็นไปได้มากกว่า คือการทำสิ่งอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ในการผลิต ขณะที่ เครื่องจักรทำงาน อาจจะเป็นการเตรียมวัตถุดิบ หรือขนย้ายชิ้นงานขณะรอ ซึ่งจะทำให้การผลิตนั้นมี ้ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และหากมองในแง่ของการเคลื่อนย้าย (Transport) ซึ่งเกิดทั้งหมด 9 ขั้นตอน คือ 2 4 9 11 13 4 18 20 และ 22 ดังภาพ 4.8 การเคลื่อนย้ายที่เกิดขึ้นนั้นหลักๆ จะเกิดขึ้นเนื่องจาก การนำชิ้นงานจากแผนหนึ่งไปยังอีกแผนกหนึ่ง และการนำใบเบิกวัตถุดิบ หรือใบบันทึกข้อมูลต่างๆ ไปยังแผนกใดๆ ซึ่งในการกำจัดปัญหานั้น สามารถทำได้ เช่น การปรับเปลี่ยนผังโรงงานให้สะดวกใน การขนย้ายมากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดเวลาในการขนย้าย ในปัญหาขนย้าย ส่วนการนำใบบันทึก ข้อมูลต่างๆ ไปยังแผนกใดๆ หากมีการใช้ระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยจะทำให้สามารถทำงานได้ง่าย และสะดวกมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดการเคลื่อนย้ายที่ไม่จำเป็นลงได้ สุดท้ายหากมองในแง่ของการ ปฏิบัติงาน (Operation) ซึ่งเกิดทั้งหมด 12 ขั้นตอน 1 5 7 8 10 12 15 16 17 19 23 และ 24 ดัง ภาพ 4.8 การปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นนั้น ควรวิเคราะห์ถึงว่าเกิดการซ้ำซ้อนในการดำเนินงานหรือไม่ มี การดำเนินงานที่ไม่จำเป็นได้รึเปล่า สามารถเปลี่ยนวิธีการทำงานได้หรือไม่ ซึ่งที่กล่าวมานั้นก็คือการ ทำอีซีอาร์เอส (ECRS) ซึ่งจะช่วยลดการซ้ำซ้อนของงาน และลดความสูญเปล่าที่เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้อง เข้าใจในกระบวนการไหลอย่างละเอียดเพื่อนำมาวิเคราะห์ต่อไป

4.2.3 เอกสารที่ใช้ เอกสารที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูลนั้นประกอบไปด้วย 1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ

ใบตรวจรับวัตถุดิบ เป็นใบที่ใช้เพื่อตรวจสอบปริมาณวัตถุดิบที่รับเข้ามา ว่าตรง ตามที่ได้ตกลงกันไว้หรือไม่ ซึ่งทางโรงงานได้มีการกำหนดช่วงความผิดพลาดไว้แล้ว หากอยู่ในช่วงถือ ว่ายอมรับได้ ซึ่งการตรวจสอบนั้นจะทำการสุ่มตรวจ ดูตัวอย่างใบตรวจวัตถุดิบได้จากภาพ 4.9



ภาพ 4.9 ตัวอย่างใบตรวจรับวัตถุดิบ

2. ใบเบิกวัตถุดิบ

ใบเบิกวัตถุดิบ เป็นใบที่บอกถึงจำนวนวัตถุดิบที่ถูกเบิกไปในแต่ละขนาดสเปค ลวด ว่าถูกเบิกไปจำนวนเท่าไหร่ และนำไปใช้ที่แผนก หรือเครื่องอะไร สามารถดูตัวอย่างของใบเบิก วัตถุดิบ ได้จากภาพ 4.10

G	บริษัท เกเบี้ยนโปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด Gabion Product (Thaliland) Co.Ltd.								
	ใบเบิกวั	ตถุดิบลวด							
	Raw mater	ial requisition วัง	เที						
ขนาดลวด	สเปคลวด	ผู้ผลิตลวด น้	โำหนักต่อขด(กก.)						
	00000	00000							
จำนวนที่เบิกขด	น้ำหนักระ	มกก.							
	นำลวดไปใช้ที่แ	ผนก/เครื่อง							
หลังเครื่อง	ปั่นหนอน								
(6×8) ฟ้า	(6×8) ฟ้า	ตัดตรง							
(6×8) เขียว	(6×8) เขียว	ใช้เป็นลวดแถม							
(8×10)	(8×10)	ปั้มลูกแม๊ก							
(8×12)	(8×12)	อื่นๆ							
(10×12)	(10×12)								
(10.5×12.5)	(10.5×12.5)								
ชื่อผ้เบิก		พนักงานคลังวัตถุดิบ							

ภาพ 4.10 ตัวอย่างใบเบิกวัตถุดิบลวด

3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง เป็นใบที่นับลวดที่ออกมาจากเครื่องทอแผ่น ว่ามี จำนวนเท่าไหร่ ซึ่งจะนับเป็นแผ่นต่อชั่วโมง แล้วทำการรวมยอดในแต่ละวัน สามารถดูตัวอย่างของใบ นับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่องได้จากภาพ 4.11

	บริษัท เคเ	บี้ยนโปรดักส่	(ไทยแลนด์)	จำกัด Gab	ion Produc	t (Thaliland)	Co.Ltd.	
<b>U</b>		ใบนับจำนวเ	แแผ่นตัดหน้าเ	เครื่อง				
-					วันที่.			
	ขนาด							
0 6×8(iil1)	0	6×8(เปียว)	0 8×10	0	8×12	O 10×12	0	0.5×12.5
เวลาช่วงเข้า			ยอดที่	ต้ดได้				ยอดรวม
8.00-9.00 u.								
9.00-10.00 u.								
10.00-11.00 u.								
11.00-12.00 u.								
เวลาช่วงบ่าย								
13.00-14.00 u.								
14.00-15.00 u.								
15.00-16.00 u.								
16.00-17.00 µ.								
OT								
18.00-19.00 u.								
19.00-20.00 u.								
20.00-21.00 u.								
21.00-22.00 µ.								
22.00-23.00 µ.								
23.00-24.00 u.								

		2		ຈ	é	0			ð	ษ	a
ภาพ	4.11	ตวอ	ยา	શ શ	เนเ	Jจาเ	เวนแ	ผบ	ଜଉ	หน้าเ	เคร่อง
•••••			• •								

4 ใบแจกงานของแผนกพับขอบ

ใบแจกงานของแผนกพับขอบ เป็นใบที่บันทึกการจ่ายงานแผนกพับขอบ ซึ่งผู้ แจกจ่ายงานนั้นคือหัวหน้าผู้คุมงาน หลังจากแจกจ่ายงานแล้วจะทำการเขียนบันทึกลงไปในใบแจก งานของแผนกพับขอบ เพื่อนำไปคิดค่าแรงงานต่อไป สามารถดูตัวอย่างใบแจกงานของแผนกพับขอบ ดังภาพ 4.12



ภาพ 4.12 ตัวอย่างใบแจกงานของแผนกพับขอบ

5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ใบส่งกล่องสำเร็จรูปนั้น เป็นใบที่ใช้บันทึกจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านแผนกประกอบ แล้ว ซึ่งจะบอกถึงจำนวนกี่กล่อง น้ำหนักต่อมัดเป็นเท่าใด และผู้ที่ทำการประกอบคือใคร ซึ่งจะทำ การรวมยอดในแต่ละวัน และทำการคิดค่าแรงในส่วนของพนักงานแผนกประกอบต่อไป สามารถดู ตัวอย่างใบส่งกล่องสำเร็จรูปได้ดังภาพ 4.13

		บริษัท เคเบี้ยนโป	รดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
		ในส่งคล	iองสำเร็จรูป	
ล่าดับ	ขนาดกล่อง	จำนวน/กล่อง	น้ำหนัก/มัด	ผู้ประกอบ
1				_
2				_
3				_
4				-
5				-
	ลวดชุบทนา สารคPVCทั้งกล่อ ข้องตา 6×8 มองตา 6×8 ผลการดรวจสอบ ผู้ชับสินล้า	3 สารชุมมาง 3 สารรักรง PVC ช่องตา 8×10 	8 ลวดโครงธรรมดา ลวดโครงFVCและเห็มลวดPVC ช่องดา 8×12 ผู้ดรวจสอบ(QC)	2(ău 

ภาพ 4.13 ตัวอย่างใบส่งกล่องสำเร็จรูป

6. ใบวางแผนการผลิต หรือใบสั่งผลิตประจำวัน

ใบวางแผนการผลิต หรือใบสั่งผลิตประจำวัน เป็นใบที่ทำการรวมจำนวนยอดที่ สามารถผลิตได้ในแต่ละขนาด ซึ่งเป็นการรวมจากใบส่งกล่องสำเร็จรูปอีกครั้ง เพื่อให้สามารถเข้าใจได้ ง่ายขึ้น สามารถดูตัวอย่างใบวางแผนการผลิต หรือใบสั่งผลิตประจำวันได้ ดังภาพ 4.14

	บริษัท เ	คเบี้ยนโปรดักะ	ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด Gabion Pi	roduct (Thaliland) Co.Ltd.
<b>S</b>		ใบวางแผนกา	รผลิต/ใบสั่งผลิตประจำวัน	
				วันที่
ครื่องที่ผลิต	รายการผลิต	จำนวน	ห	มายเหตุ
			ผู่สังผลิต	(ผู่จัดการฝ่ายผลิต)
			ผู่รับใบสังผลิต	(หัวหน้าเครื่อง)

ภาพ 4.14 ตัวอย่างใบวางแผนการผลิต หรือใบสั่งผลิตประจำวัน

#### 7. ใบวัตถุดิบคงเหลือ

ใบวัตถุดิบคงเหลือ เป็นใบที่บอกถึงวัตถุดิบคงเหลือในแต่ละชนิด ซึ่งจะมีช่วงเป็น ตัวกำหนดว่าควรสั่งวัตถุดิบเพิ่มแล้วหรือไม่ ซึ่งหากวัตถุดิบคงเหลือนั้นน้อยกว่าที่กำหนดเอาไว้ โรงงาน ก็จะทำการสั่งเพิ่ม เพื่อให้อยู่ในช่วงที่กำหนดเอาไว้ สามารถดูตัวอย่างใบวัตถุดิบคงเหลือ ดังภาพ 4.15

						วันที						
				ชุบหนา			ช่วงเวลา	8.00-17.00	u.			
เมาร์ออก	สต๊อกคงเหลือ	เกรดAr	ชัพพลาย	สต็อกคงเหลือ	เกรดAไ	ทยแลนด์	สต็อกคงเหลือ รวม 2 บริษัท					
1003010	ชัพพลาย	ต่ำ	Max	ไทยแลนด์	ต่ำ	Max	2บริษัท	ต่ำ	Max			
2.15												
2.2												
2.5												
2.6												
2.7												
3.0												
3.4												
3.5												
3.8												
3.9												
4.0												
				ชุบบาง								
เมาร์จออ	สต๊อกคงเหลือ	เกรดBr	ชัพพลาย	สต๊อกคงเหลือ	เกรดBไทยแลนด์		สต๊อกคงเหลือ	รวม 2	รวม 2 บริษัท			
LTD301N	ชัพพลาย	ต่ำ	Max	ไทยแลนด์	ต่ำ	Мах	2บริษัท	ต่ำ	Max			
2												
2.2												
2.7												
3												
3.5												
3.9												

#### ภาพ 4.15 ตัวอย่างใบวัตถุดิบคงเหลือ

4.2.4 ชนิดของลวดที่ใช้

ชนิดของลวดที่นำมาผลิตเกเบี้ยนนั้นมี 5 ชนิดได้แก่

- 1. ชุบบาง
- 2. ชุบหนา
- 3. PVC ชุบบาง
- 4. PVC ชุบหนา
- 5. ชุบอลูซิงค์

4.2.5 ขนาดสินค้าสำเร็จรูปของเกเบี้ยนขนาด 10x12 เซนติเมตร

ขนาดสินค้าสำเร็จรูปของเกเบี้ยนขนาด 10×12 นั้นมีทั้งหมดด้วยกัน 6 ขนาดที่แตกต่างกัน

ออกไป ซึ่งแต่ละขนาดนั้นใช้จำนวนขอบข้างไม่เท่ากัน และการมัดหรือบรรจุในจำนวน 1 กองเพื่อ

นำไปจัดเก็บและจำหน่ายนั้น มีปริมาณหรือจำนวนใน 1 กองที่ไม่เท่ากัน ซึ่งสามารถดูรายละเอียดดัง ตาราง 4.1

ขนาดผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน (Gabion) 10×12 (กว้าง×ยาว×สูง)	จำนวนขอบข้าง (อัน)	จำนวนที่มัด 1 กอง (กล่อง)
1×1.5×0.5	2	100
1×1×0.5	2	100
1×1×1	2	100
1×1.5×1	2	50
1×2×0.5	3	100
1×2×1	3	50

ตาราง 4.1 ขนาดสินค้าสำเร็จรูปของเกเบี้ยนขนาด 10x12 เซนติเมตร

### 4.3 วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลัง วิธีการ ปฏิบัติงาน และเอกสารที่ใช้ โดยสร้างแผนภาพกระบวนการไหลของข้อมูล และวิธีการปฏิบัติงาน

## 4.3.1 วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงาน

หากดูจากแผนภูมิกระบวนการไหลในส่วนของการไหลของพนักงานดังภาพ 3.8 นั้นจะเห็นว่า ในขั้นตอน 2 ถึง 4 เกิดความซ้ำซ้อนในการทำงาน เนื่องจากเป็นการเคลื่อนไหวโดยไม่จำเป็น ซึ่งหาก ลองวิเคราะห์ทีละขั้นตอน จะเห็นได้ว่าหากต้องการเบิกวัตถุดิบนั้น มีขั้นตอนดังนี้ ขั้นตอนที่หนึ่ง กรอกข้อมูลลงใบเบิกวัตถุดิบ ขั้นตอนที่สอง พนักงานนำใบเบิกไปให้ผู้ควบคุมงาน ขั้นตอนที่สาม หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิก และขั้นตอนที่สี่ พนักงานไปนำวัตถุดิบที่เบิก ซึ่งจากขั้นตอน ที่กล่าวมาทำให้เห็นว่าเกิดการเคลื่อนไหวที่ไม่จำเป็นจากการนำใบไปให้ผู้คุมงานตรวจสอบ อีกทั้งต้อง เดินกลับไปนำวัตถุดิบที่เบิกออกมา ซึ่งหากสามารถลดการเคลื่อนไหวลงได้ จะทำให้มีประสิทธิภาพใน การทำงานเพิ่มมากขึ้น สามารถดูขั้นตอนการทำงานที่ 2-4 ได้ดังภาพ 4.16

2	พนง.นำใบเบิกไปให้ผู้ควบคุมงาน	$\bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \square \bigtriangledown$
3	หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิก	$\bigcirc \Rightarrow \bigcirc \blacksquare \bigtriangledown$
4	พนง.ไปนำวัตถุดิบที่ทำการเบิก	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigtriangledown \bigtriangledown$

ภาพ 4.16 แผนภูมิการไหลในขั้นตอน 2 ถึง 4

# 4.3.2 วิเคราะห์เอกสารที่ใช้ในสายการผลิต

ทำการวิเคราะห์เอกสารที่ใช้ควบคู่ไปกับแผนภูมิกระบวนการไหลของพนักงาน ดังภาพ 4.17

	Flow Process Chart								
	🗌 🗍 วัสดุ (Materia	il type	2)		เครื่อง	จักร (I	Machine type)		
ชื่อกระบวนเ	การ (Subject) : กระบวนการผลิต Gabion					วันที่ ([	Date) :		
จัดทำโดย ((	จัดทำโดย (Chart By) : นาย ยศพล ครุธเวโซ และ นาย สิรวิชญ์ วุฒิ								
ฝ่าย (Depar	rtment) : แผนกผลิต					หมา	ยเลขเอกสาร (Chart.No) :		
สถานะ (Me	ethod) : (ก่อนปรับปรุง / หลังปรับปรุง					หน้าที่	(Sheet No) :		
ขั้นตอน	ชื่อกระบวนการ		ត័ផ	บูลักษ	ณ์		เอกสารที่ใช้		
1	พนง.ทำการกรอกข้อมูลลงใบเบิกวัตถุดิบ		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	< ใบเบิกวัตถุดิบ		
2	พนง.นำใบเบิกไปให้ผู้ควบคุมงาน	0	<b>&gt;</b>	D		$\bigtriangledown$			
3	หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิก	0	$\Rightarrow$	$\bigcirc$		$\bigtriangledown$			
4	พนง.ไปนำวัตถุดิบที่ทำการเบิก	0	◄	D		$\bigtriangledown$			
5	นำวัตถุดิบใส่เครื่องปั่นหนอน และเครื่องทอแผ่น		Û	D		$\bigtriangledown$	•		
6	พนักงานรอเครื่องทำงาน	0	$\Rightarrow$			$\bigtriangledown$			
7	พนักงานทำการตัดตาข่ายตามขนาดที่ต้องการ		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
8	ทำการบันทึกจำนวนชิ้นงานที่ได้ลงเอกสาร		⇒	D		$\nabla$	— ใบนับจำนวนแผ่นตัด		
9	นำตาข่ายไปที่ได้วางเพื่อรอการพันขอบ	$\left  \right\rangle$	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
10	หัวหน้าคุมงานแผนกพันขอบแจกจ่ายงาน		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	< ใบแจกงาน		
11	พนักงานไปเอาตาข่ายมาพันขอบ	0	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
12	ทำการพันขอบตาข่าย		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
13	นำตาข่ายที่พันขอบแล้วไปวางเพื่อรอประกอบ	0	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
14	แผนกประกอบนำชิ้นงานไปทำการประกอบ	0	-	D		$\bigtriangledown$			
15	ทำการประกอบ		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
16	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ได้มานับจำนวน		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$			
17	บันทึกลงในใบส่งกล่องสำเร็จรูป		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	< ใบส่งกล่องสำเร็จรูป		
18	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปไปยังเครื่องอัด	0		D		$\bigtriangledown$			
19	ทำการอัด			D		$\bigtriangledown$			
20	นำผลิตภัณฑ์ที่อัดแล้ว ไปยังคลัง	$\bigcirc$		Ð	$\Box$	$\bigtriangledown$			
21	ทำการจัดเก็บ	Ο	$\Rightarrow$	D		Y			
22	ทุกแผนกนำใบบันทึกข้อมูลไปให้ฝ่ายวางแผน	O,	-	D		$\bigtriangledown$			
23	ฝ่ายวางแผนทำการคำนวณสินค้าสำเร็จรูปที่ได้	Ó	$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	<ใบสั่งผลิตประจำวัน		
24	ฝ่ายวางแผนทำการสรุปข้อมูลรวมลงเอกสาร		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	<ใบวัตถดิบคงเหลือ		
25	จัดเก็บเอกสาร	Ο	$\Rightarrow$	D		▼			
	ະວາ	12	9	1	1	2	6		

ภาพ 4.17 แผนภูมิการไหลของพนักงาน และเอกสารที่ใช้ในสายการผลิต

จากภาพ 4.17 ในขั้นตอนการทำงานทั้งหมดนั้น มีการใช้กระดาษในการจดบันทึกในหลาย ขั้นตอน ประกอบด้วย 6 เอกสาร ได้แก่ ใบเบิกวัตถุดิบ ใบนับจำนวนแผ่นตัด ใบแจกงานของแผนกพัน ขอบ ใบส่งกล่องสำเร็จรูป ใบสั่งผลิตประจำวัน ใบวัตถุดิบคงเหลือ ซึ่งการจดบันทึกและใช้เอกสาร แบบกระดาษ ในแต่ละวันใช้ปริมาณกระดาษจำนวนมาก และมีโอกาสที่จะสูญหาย หรือเกิดการ ผิดพลาดได้ง่ายมาก ซึ่งหากสามารถลดการใช้การบันทึกด้วยกระดาษ หรือใช้วิธีการบันทึกลงใน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะทำให้ง่าย และผิดพลาดน้อยกว่าการบันทึกด้วยกระดาษ อีกทั้งยังเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานได้มากขึ้น ดังนั้นผู้วิจัยคิดว่าควรหาแนวทางแก้ไขการใช้เอกสารที่มากเกิน ความจำเป็น

#### 4.4 ปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS)

จากกาวิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของพนักงาน และเอกสารที่ใช้ ผู้วิจัยเห็นว่าปัญหา ดังกล่าว สามารถแก้ไขโดยใช้หลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) เข้ามาช่วยในการแก้ไข และปรับปรุงการ ทำงานได้ โดยมีวิธีปรับปรุงการดำเนินงาน ดังนี้

4.4.1 การปรับปรุงการทำงานของพนักงาน

จากภาพ 4.16 จะเห็นถึงความสูญเปล่าของการเคลื่อนไหว เราจึงนำหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) เข้ามาช่วยในการแก้ไข ดังต่อไปนี้

 การปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จำเป็นให้ง่ายขึ้น (Simplify) จากภาพ 4.8 จากเดิมขั้นตอนที่ 1 ของกระบวนการไหลของพนักงานนั้น เป็นการกรอกข้อมูลลงเอกสารใบเบิก วัตถุดิบ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของความสูญเปล่าที่เกิดขึ้นในขั้นตอนที่ 2 ถึง 4 เนื่องจากหลังจากกรอก ข้อมูลเสร็จ พนักงานต้องนำใบไปให้ผู้คุมงานตรวจสอบ และหลังจากนั้นจึงค่อยเดินไปนำวัตถุดิบ ออกมาจากคลัง ซึ่งทำให้เกิดความสูญเปล่าในการเคลื่อนไหวอย่างมาก จึงได้นำหลักการทำให้ง่าย ขึ้นมาใช้ โดยการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบนั้น จะทำการกรอกในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลจาก การกรอกจะส่งถูกไปยังคอมพิวเตอร์ของผู้ควบคุมงานโดยตรง ทำให้หัวหน้าผู้คุมงานสามารถ ตรวจสอบข้อมูลได้โดยทันที

2. การกำจัดงานที่ไม่จำเป็นต่อกระบวนการ (Eliminate) จากการปรับปรุงขั้นตอนที่
 1 ของกระบวนการไหลของพนักงาน โดยการเปลี่ยนจากการใช้กระดาษในการกรอกข้อมูล เป็นระบบ
 คอมพิวเตอร์ที่ใช้หลักการทำให้ง่ายขึ้นนั้น จะทำให้สามารถตัดขั้นตอน 2 ของกระบวนการออกไปได้

45

ซึ่งทำให้พนักงานไม่จำเป็นต้องเดินมาหาผู้คุมงาน ทำให้สามารถลดความสูญเปล่าจากการเคลื่อนไหว ลดระยะเวลา และความยุ่งยากในการทำงานลงอีกด้วย สามารถดูขั้นตอนการทำงานหลังปรับปรุงด้วย หลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) ดังภาพ 4.18

1	พนง.ทำการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบใบระบบคอมพิวเตอร์		$\widehat{\Box}$	D		$\bigtriangledown$
2	หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิกผ่านระบบ	$\bigcirc$	$\square$	$\triangleright$	>	$\bigtriangledown$
3	พนง.ไปนำวัตถุดิบที่ทำการเบิก	$\left  \right\rangle$		D		$\bigtriangledown$

ภาพ 4.18 ขั้นตอนการทำงานหลังปรังปรุงด้วยหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS)

4.4.2 การปรับปรุงเอกสารที่ใช้

ในขั้นตอนตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่างผลิต จนเป็นสินค้าสำเร็จรูปนั้น มีการใช้เอกสาร หรือกระดาษในการบันทึกข้อมูลจำนวนมาก ซึ่งทำให้อาจเกิดการผิดพลาด หรือสูญหายได้ง่าย ดังนั้น หากสามารถลดการใช้เอกสาร หรือกระดาษได้ ก็จะสามารถลดความผิดพลาด และการสูญหายได้ เรา จึงนำหลักการอีซีอาร์เอส (ECRS) เข้ามาช่วยในการจัดการขั้นตอน หรือวิธีการทำงานต่างๆ ซึ่งมี รายละเอียดดังนี้

 การปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จำเป็นให้ง่ายขึ้น (Simplify) หากการใช้ เอกสาร หรือกระดาษนั้น ทำให้เกิดความผิดพลาด และสูญหายได้ง่าย การเก็บข้อมูลด้วยระบบ คอมพิวเตอร์ถือเป็นทางเลือกที่ดี เนื่องจากการเก็บข้อมูลนั้นสามารถนำไปคำนวณ และนำไปวางแผน ต่างๆ ได้ง่ายกว่า และสูญหายได้ค่อนข้างยาก ไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารมากมายเพื่อบันทึกข้อมูล สามารถดูแผนภูมิการไหลหลังจากการปรับปรุงด้วยการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ได้ ดังภาพ 4.19

	Flow Process (	Chart	:				
	🗌 คน (Man type) 🛛 วัสดุ (Material type)		l(	ารื่องจั	ักร (M	achine	e type)
ชื่อกระบวน	การ (Subject) : กระบวนการผลิต Gabion			วันเ	ที่ (Dat	e) :	
จัดทำโดย (	Chart By) : นาย ยศพล ครุธเวโช และ นาย สิรวิชญ์ วุฒิ						
ฝ่าย (Depa	rtment) : แผนกผลิต			۱	ามายเส	าขเอกส	กร (Chart.No) :
สถานะ (Me	ethod) : ก่อนปรับปรุง / (หลังปรับปรุง)			หย่	้เ้าที่ (Sl	neet N	10) :
ขั้นตอน	ชื่อกระบวนการ		สัเ	บูลักษ	ณ์		เอกสาร ที่ใช้
1	พนง.ทำการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบใบระบบคอมพิวเตอร์			D		$\bigtriangledown$	
2	หัวหน้าผู้คุมงานทำการตรวจสอบใบเบิกผ่านระบบ	Ο	$\Rightarrow$	$\triangleright$	>	$\bigtriangledown$	
3	พนง.ไปนำวัตถุดิบที่ทำการเบิก	0		D		$\bigtriangledown$	
4	นำวัตถุดิบใส่เครื่องปั่นหนอน และเครื่องทอแผ่น		Ê	D		$\bigtriangledown$	
5	พนักงานรอเครื่องทำงาน	Ο		≫		$\bigtriangledown$	
6	พนักงานทำการตัดตาข่ายตามขนาดที่ต้องการ		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
7	ทำการบันทึกจำนวนชิ้นงานที่ได้ลงระบบคอมพิวเตอร์		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
8	นำตาข่ายไปที่ได้วางเพื่อรอการพันขอบ	$\left  \right\rangle$	$\rightarrow$	D		$\nabla$	
9	หัวหน้าคุมงานแผนกพันขอบแจกจ่ายงาน		$\Rightarrow$	D		$\nabla$	ନାସ ବହ
10	พนักงานไปเอาตาข่ายมาพันขอบ	0	$\rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	เมมการเชเอกสาร
11	ทำการพันขอบตาข่าย		$\rightleftharpoons$	D		$\bigtriangledown$	
12	นำตาข่ายที่พันขอบแล้วไปวางเพื่อรอประกอบ	Ο	$\rightarrow$	D		$\nabla$	
13	แผนกประกอบนำชิ้นงานไปทำการประกอบ	0	<b>,</b>	D		$\bigtriangledown$	
14	ทำการประกอบ	P	$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
15	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ได้มานับจำนวน		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
16	บันทึกลงในใบส่งกล่องสำเร็จรูปในระบบคอมพิวเตอร์		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
17	นำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปไปยังเครื่องอัด	$\bigcirc$	≯	D		$\bigtriangledown$	
18	ทำการอัด		$\Rightarrow$	D		$\bigtriangledown$	
19	นำผลิตภัณฑ์ที่อัดแล้ว ไปยังคลัง	0	È	R		$\bigtriangledown$	
20	ทำการจัดเก็บ	0	$\Rightarrow$	D	$\square$	▼	
	<u>ร</u> วม	10	7	1	1	1	0

ภาพ 4.19 แผนภูมิการไหลของพนักงานหลังปรับปรุงอีซีอาร์เอส (ECRS)

หลังจากการปรับปรุง จะเห็นได้ว่าขั้นตอนการทำงานของพนักงานนั้นลดน้อยลงจาก 25 ขั้นตอน ดังภาพ 4.8 เหลือเพียง 20 ขั้นตอน ลดจาก การปฏิบัติงาน (Operation) จาก 12 เหลือ 10 ขั้นตอน และจากการเคลื่อนย้าย (Transport) จาก 9 เหลือ 7 และการจัดเก็บ (Storage) จาก 2 ขั้นตอน เหลือ 1 ขั้นตอน นอกจากนี้ยังไม่มีการใช้เอกสาร หรือกระดาษจำนวนมากเพื่อบันทึกข้อมูล ในแผนกต่าง ๆ ลงไป ซึ่งเกิดจากการที่นำระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการทำงาน ซึ่งทำให้การ ทำงานนั้นง่าย และสะดวกมากขึ้น ทำให้ลดการผิดพลาด และสูญหายของข้อมูลที่จำเป็นต่อการ ทำงาน และยังสามารถคำนวณข้อมูลต่างๆ ได้อย่างแม่นยำมากขึ้น อีกทั้งยังสามารถนำไปวางแผนการ จัดการสินค้าคงคลังได้อีกด้วย

### 4.5 พัฒนาโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) เพื่อติดตามสถานะ โดยวิธี Visual Basic for Application

จากการวิเคราะห์ข้อมูลกระบวนการผลิตตั้งแต่เบิกวัตถุดิบ งานระหว่างผลิต และสินค้า สำเร็จรูปโดยละเอียด จะเห็นว่าในกระบวนการผลิตไม่มีระบบสินค้าคงคลังที่จัดเก็บข้อมูล ทำให้เกิด เป็นสินค้าคงคลังจำนวนมากตลอดทั้งสายการผลิต อีกทั้งยังมีการใช้กระดาษหรือเอกสารจำนวนมาก ในการบันทึกข้อมูล ซึ่งทำให้เกิดความผิดพลาด และสูญหายได้ง่าย ทางผู้วิจัยเล็งเห็นปัญหาเหล่านี้ จึง ได้ทำการพัฒนาโปรแกรมเพื่อนำมาช่วยในการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างผลิต และสามารถ บันทึกเอกสารต่างๆ ที่ใช้ในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีวัตถุประสงค์ คือ สามารถทำงาน ได้อย่างเป็นระบบ ลดการใช้เอกสารที่มากเกินความจำเป็น อีกทั้งยังสามารถค้นหาข้อมูลเอกสารต่างๆ ในแต่ละกระบวนการเพื่อตรวจสอบย้อนหลังได้ง่าย และรวดเร็ว ตัวอย่างโปรแกรมสำหรับการติดตาม สินค้าคงคลัง ดังภาพ 4.20

รายการ <u>1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ</u>	หน้าหลัก	เลือกรายการ	
กรอกขอมูล . ใบเบิกวัตถุดิบ 2. ใบเบิกวัตถุดิบ 3. ใบนับจำนวนแผ่นดัดหน้าเครื่อง 4. ใบแจกงาน 5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป	กรอกข้อมูล ตรวจสอบ	<ul> <li>รายการ</li> <li>1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ</li> <li>1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ</li> <li>2. ใบเบิกวัตถุดิบ</li> <li>3. ใบนับจำนวนแผ่นดัดหน้าเครื่อง</li> <li>4. ใบแจกงาน</li> <li>5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป</li> </ul>	

ม้อมูลรายวัน 1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ	ข้อมูลแต่ละกระบวนการ 1. สต็อคคงเหลือชัพพลาย
2. ใบเบิกวัตถุดิบ 3. ใบบับจำนวนแผ่นดัดหน้าเครื่อง 4. ใบแจกงาน 5. ใบส่งกล่องส่าเร็จรูป	<ol> <li>2. ข้อมูลส่วนการเบิก</li> <li>3. ข้อมุลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง</li> <li>4. ข้อมุลส่วนของแผนกทันขอบ</li> <li>5. ข้อมูลของแผนกประกอบ</li> </ol>
ยก	เลิก

ภาพ 4.20 ตัวอย่างโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลัง

โดยฟังก์ชั่นหลักของโปรแกรมมีหน้าที่ในการบันทึกเอกสารต่างๆ ประกอบด้วย ใบตรวจรับ วัตถุดิบ ใบเบิกวัตถุดิบ ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง ใบแจกงาน และใบส่งกล่องสำเร็จรูป เพื่อนำ ข้อมูลในเอกสารเหล่านี้ไปประมวลผลให้ได้ข้อมูลในแต่ละกระบวนการออกมา ประกอบด้วย ข้อมูล สต็อกคงเหลือ ข้อมูลส่วนของการเบิก ข้อมูลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง ข้อมูลส่วนของแผนกพัน ขอบ และข้อมูลของแผนกประกอบ การทำงานของโปรแกรมนั้นพนักงานจะต้องทำการป้อนข้อมูลใน เอกสารต่างๆ อย่างถูกต้อง และสม่ำเสมอ โดยส่วนต่างๆ ของโปรแกรมสามารถแบ่งเป็นรายละเอียด ได้ดังต่อไปนี้

4.5.1 ส่วนของหน้าต่างการกรอกข้อมูลในเอกสารต่างๆ (ส่วน Input ของโปรแกรม) จะ ประกอบไปด้วยเอกสาร ดังต่อไปนี้

 หน้าต่างการกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ ประกอบไปด้วย วันที่ ลวดเข้าที่ไหน ลวดของบริษัทอะไร สเปคลวด เวลาเข้า เวลาออก เลขใบส่งสินค้า ผู้รับวัตถุดิบ ผู้ตรวจสอบ ขนาด ลวด จำนวนน้ำหนักที่รับเข้ามา และขนาดลวด จำนวน น้ำหนักที่วัดจริง ตัวอย่างหน้าต่างการกรอก ข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ ดังภาพ 4.21

โบสราจสับวัตกุติบ	
รายการ ใบตรวจรับวัตถุดิบ	ใบตรวจรับวัตถุดิบ
วัน 01 <mark>∙</mark> เดือน 03 • ปี 2563 •	ลวดเข้าที 🦳 🚽 ขนาดลวด/มม. จำนวนที่ได้มา/ขด น้ำหนักที่ซึ่งมา/กก. ลวดของ 🗾 🔽
<u>ຫກລ</u> ູ ຍກເລິກ	อึ่นๆ

ภาพ 4.21 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ

 2. หน้าต่างการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ ประกอบไปด้วย วันที่ สเปคลวด ขนาด ลวด ผู้ผลิต ผู้เบิก น้ำหนักต่อขด จำนวนที่เบิก น้ำหนักรวม นำลวดไปใช้ที่ใด ตัวอย่างหน้าต่างการ กรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ ดังภาพ 4.22

โบเปิกวัตกุดิน	
รายการ ใบเบิกวัตถุดิบ	ใบเบิกวัตถุดิบ
วับ 02 <sub>ไ</sub> เดือบ 03 ป ปี 2563 ป	สเปคลวด 🗸 น้ำหนักต่อขด 🗸 กก.
	ขนาดลวด 🗸 จำนวนที่เบิก ขด
	ผู้ผลิต 🚽 น้ำหนักรวม
ตกลง ยกเลก	ผู้เบิก น่าลวดไปใช้ที่ 🗾
	บันทึก

ภาพ 4.22 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ

 หน้าต่างการกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัด ประกอบไปด้วย วันที่ ชนิดเครื่อง ปั่นหนอน เวลาผลิต ประเภทตาข่าย สเปคลวด ขนาดตาข่าย จำนวน ผู้บันทึก ตัวอย่างหน้าต่างการ กรอกใบนับจำนวนแผ่นตัด ดังภาพ 4.23

รายการ ใบนับจำนวนแผ่นตัด	ใบนับจำนวนแผ่นตัด
<sub>วัน</sub> 02 • <sub>เดือน</sub> 03 • ปี 2563 • ตกลง ยกเลิก	เครื่องขนาด เวลาจำนวน ประเภทผู้บันทึก
	บันทึก

### ภาพ 4.23 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัด

 หน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงาน ประกอบไปด้วย วันที่ รายชื่อพนักงาน ขนาด ตาข่าย จำนวนครั้ง จำนวนตาข่าย และน้ำหนักตาข่าย ซึ่งหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงานนั้นจะ เข้ามากรอกยังเวิร์กซีทโดยตรง เนื่องจากในใบแจกงานนั้นมีข้อมูลค่อนข้างมาก และมีความซับซ้อนใน การกรอกข้อมูล ซึ่งการกรอกใบเวิร์กซีทโดยตรงนั้นจะง่าย และสะดวกมากกว่า ตัวอย่างหน้าต่างการ กรอกข้อมูลใบแจกงาน ดังภาพ 4.24 - 4.25

โบแจกงาน		
รายการ ใ	บแจกงาน	
วัน 02 <b>∙</b> เดือน	03 • ปี	2563 -
ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ 4.24 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงาน



ภาพ 4.25 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบแจกงาน

5. หน้าต่างการกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป ประกอบไปด้วย วันที่ ขนาดกล่อง สเปคลวด จำนวนกล่อง น้ำหนักต่อมัด ผู้ประกอบกล่อง ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบส่งกล่อง สำเร็จรูป ดังภาพ 4.26

ใบสงกล่องสำเร็จรูป	
รายการ ใบส่งกล่องสำเร็จรูป	ใบส่งกล่องสำเร็จรูป
วัน 02 <mark>∙</mark> เดือน 03 • ฏี 2563 •	ขนาดกล้อง 🔹 จำนวน กล้อง สเปดลวด B 🝷
ตกลง ยกเลิก	น้ำหนักต่อมัด ผู้ประกอบ
	รำนวน น้ำหนัก ชื่อ กล่อง กก. เพิ่ม ลบ
	บันทึก

ภาพ 4.26 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ซึ่งข้อมูลที่กรอกในแต่ละหน้าต่างนั้นจะถูกส่งไปยังเวิร์กบุ๊คที่แตกต่างกันซึ่งเปรียบเสมือน ฐานข้อมูลของแต่ละเอกสาร ที่จะรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลที่ถูกกรอกไว้ทั้งหมด ซึ่งหากต้องการ ค้นหาหรือตรวจสอบก็จะสามารถเข้าไปดึงข้อมูลที่ต้องการออกมาได้ และสามารถแก้ไขข้อมูลที่กรอก ไปได้หากเกิดความผิดพลาดในการกรอกข้อมูล อีกทั้งยังสามารถป้องกันข้อมูลด้วยการสร้างรหัสผ่าน ในการเข้าถึงเวิร์กบุ๊คในแต่ละเอกสารได้อีกด้วย

4.5.2 ส่วนของเวิร์กบุ๊คที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูล ซึ่งมีหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลเอกสาร ทั้งหมดที่ถูกบันทึกไว้ ซึ่งประกอบไปด้วยฐานข้อมูล ดังต่อไปนี้

 ฐานข้อมูลสำหรับใบตรวจรับวัตถุดิบ ซึ่งมีหน้าที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ถูก กรอกจากใบตรวจรับวัตถุดิบทั้งหมดเอาไว้ ซึ่งหากต้องการค้นหาหรือตรวจสอบสำหรับใบตรวจรับ วัตถุดิบ ก็จะนำข้อมูลจากฐานข้อมูลนี้ออกไปใช้แสดง ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบตรวจรับวัตถุดิบ ดังภาพ 4.27

02		* E	$\times \neg$	f <sub>x</sub>											
	A		В	с	D	E	F	G	н	I	J	К	L	М	N
1	วันที่	9	ชัพพลาย	ผู้ผลิต	อื่นๆ	สเปด	เวลาเข้า	เวลาออก	เลขที่ใบส่งสินค้า	ผู้รับวัตถุดิบ	ผู้ตรวจสอบ	ขนาดลวด/มม.	จำนวนที่ได้มา/ขด	น้ำหนักที่ชั่งมา/กก	ขนาดลวด(วัดจริง)
2	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.72
3	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.65
4	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
5	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
6	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.72
7	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
8	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.65
9	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
10	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
11	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
12	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
13	15/02/2	563 9	51	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.67
14	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.66
15	15/02/2	563 9	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
16	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.4
17	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.48
18	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.52
19	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.51
20	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.51
21	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.46
22	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.52
23	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.53
24	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.5
25	16/02/2	563 9	52	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.48
26	17/02/2	563 9	52	ที เอส เอ็น		Α	8.00	10.00	SQ0003/54482	สีรุ้ง	ยุพิน	3	50	500	2.97
27	17/02/2	563 9	52	ที เอส เอ็น	1	Α	8.00	10.00	SQ0003/54482	สีรุ้ง	ยุพิน	3	50	500	2.97
	•	sh	check	(+)							1.14				

ภาพ 4.27 ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบตรวจรับวัตถุดิบ

 ฐานข้อมูลสำหรับใบเบิกวัตถุดิบ ซึ่งมีหน้าที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ถูกกรอกจากใบเบิก วัตถุดิบทั้งหมดเอาไว้ ซึ่งหากต้องการค้นหาหรือตรวจสอบสำหรับใบเบิกวัตถุดิบ ก็จะนำข้อมูลจาก ฐานข้อมูลนี้ออกไปใช้แสดง ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบเบิกวัตถุดิบ ดังภาพ 4.28

A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К
1 วันที่	สเปด	ขนาดลวด	ผู้ผลิต	ผู้เบิก	น้ำหนักต่อขด	จำนวนที่เบิก	น้ำหนักรวม	น่าลวดไปใช้ที่		
2 15/02/25	53 B	2.7	เด่นไทย	ยศพล	100	10	100	0 8x12	200302025441	
3 15/02/25	53 B	3.5	สหสยาม	ยศพล	50	5	25	0 8x12	200302025521	
4 16/02/25	53 A	2.2	สหสยาม	สีรุ้ง	150	3	45	0 10x12	200302025551	
5 16/02/25	53 B	3.9	สหสยาม	สีรุ้ง	50	10	50	0 ดัดตรง	200302025630	
6 17/02/25	53 B	2.2	ที เอส เอ็น	เกษม	100	6	60	0 8x12	200302025814	
7 17/02/25	53 A	2.7	่ที เอส เอ็น	เกษม	500	3	150	0 8x12	200302025846	
8 17/02/25	53 B	3	สหสยาม	เกษม	100	4	40	0 10x12	200302025907	
9 18/02/25	53 B	2.7	้เด่นไทย	อ่านาจ	250	3	75	0 ตัดตรง	200302025950	
0 18/02/25	53 A	2.5	เด่นไทย	อ่านาจ	150	4	60	0 ไทยแลนด์	200302030101	
1 18/02/25	53 A	2.6	สหสยาม	อ่านาจ	50	10	50	0 10x12	200302030123	
2 18/02/25	53 A	3.4	สหสยาม	อ่านาจ	150	2	30	0 8x12	200302030145	
3 19/02/25	53 B	3.5	ที เอส เอ็น	วรรณพล	100	4	40	0 10x12	200302030218	
4 19/02/25	53 A	2.6	สหสยาม	วรรณพล	50	12	60	0 10x12	200302030245	
5 19/02/25	53 B	2.7	้เด่นไทย	วรรณพล	100	10	100	0 8x12	200302025441	
6 20/02/25	53 B	3.5	สหสยาม	สมศรี	50	5	25	0 8x12	200302025521	
7 20/02/25	53 A	2.2	สหสยาม	สมศรี	150	3	45	0 10x12	200302025551	
8 20/02/25	53 B	3.9	สหสยาม	สมศรี	50	10	50	0 ดัดดรง	200302025630	
9 20/02/25	53 B	2.2	ที เอส เอ็น	สมชาย	100	6	60	0 8x12	200302025814	
0 21/02/25	53 A	2.7	่ที เอส เอ็น	สมชาย	500	3	150	0 8x12	200302025846	
1 21/02/25	53 B	3	สหสยาม	สมชาย	100	4	40	0 10x12	200302025907	
2 22/02/25	53 B	2.7	้เด่นไทย	นภดล	250	3	75	0 ตัดตรง	200302025950	
3 22/02/25	53 A	2.5	เด่นไทย	นภดล	150	4	60	0 ไทยแลนด์	200302030101	
4 23/02/25	53 A	2.6	สหสยาม	อินทลักษณ์	50	10	50	0 10x12	200302030123	
5 23/02/25	53 A	3.4	สหสยาม	อินทลักษณ์	150	2	30	0 8x12	200302030145	
6 24/02/25	53 B	3.5	ที เอส เอ็น	ยศพล	100	4	40	0 10x12	200302030218	
7 24/02/25	53 A	2.6	สหสยาม	ยศพล	50	12	60	0 10x12	200302030245	

ภาพ 4.28 ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบเบิกวัตถุดิบ

 ฐานข้อมูลสำหรับใบนับจำนวนแผ่นตัด ซึ่งมีหน้าที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ถูก กรอกจากใบนับจำนวนแผ่นตัดทั้งหมดเอาไว้ ซึ่งหากต้องการค้นหาหรือตรวจสอบสำหรับใบนับ จำนวนแผ่นตัด ก็จะนำข้อมูลจากฐานข้อมูลนี้ออกไปใช้แสดง ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบนับจำนวน แผ่นตัด ดังภาพ 4.29

	Α	В	С	D	E	F	G	н	I
Ē	วันที่	เครื่อง	เวลา	ประเภท	สเปคลวด	ขนาด	จำนวน	ผู้บันทึก	
2	15/02/2563	8x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x4	10	ยศพล	200302031450
3	15/02/2563	8x12	9.00-10.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x3	15	ยศพล	200302031517
1	15/02/2563	8x12	10.00-11.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x4	13	ยศพล	200302031541
5	15/02/2563	8x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	В	1x1	25	ยศพล	200302031607
6	15/02/2563	8x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	ยศพล	200302031631
7	15/02/2563	8x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	15	ยศพล	200302031656
3	15/02/2563	8x12	15.00-16.00	ตาข่ายใหญ่	В	1.5x3	13	ยศพล	200302031721
)	15/02/2563	8x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	ยศพล	200302031747
0	16/02/2563	8x12	8.00-9.00	ตาข่ายใหญ่	B	2x4	10	วรรณพล	200302031450
1	16/02/2563	8x12	9.00-10.00	ตาข่ายใหญ่	B	2x3	15	วรรณพล	200302031517
2	16/02/2563	8x12	10.00-11.00	ตาข่ายใหญ่	В	1x4	13	วรรณพล	200302031541
3	16/02/2563	8x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	В	1x1	25	วรรณพล	200302031607
4	16/02/2563	8x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	วรรณพล	200302031631
5	16/02/2563	8x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	B	1x3	15	วรรณพล	200302031656
6	16/02/2563	8x12	15.00-16.00	ดาข่ายใหญ่	B	1.5x3	13	วรรณพล	200302031721
7	16/02/2563	8x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	วรรณพล	200302031747
8	16/02/2563	10x12	8.00-9.00	ตาข่ายใหญ่	В	2x4	10	สมศรี	200302031450
9	16/02/2563	10x12	9.00-10.00	ตาข่ายใหญ่	В	2x3	15	สมศรี	200302031517
0	16/02/2563	10x12	10.00-11.00	ตาข่ายใหญ่	В	1x4	13	สมศรี	200302031541
1	16/02/2563	10x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	B	1x1	25	สมศรี	200302031607
2	16/02/2563	10x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	สมศรี	200302031631
23	16/02/2563	10x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	B	1x3	15	สมศรี	200302031656
4	16/02/2563	10x12	15.00-16.00	ดาข่ายใหญ่	В	1.5x3	13	สมศรี	200302031721
25	16/02/2563	10x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	สมศรี	200302031747
26	17/02/2563	10x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x3	14	สีรุ้ง	200302032001
27	17/02/2563	10x12	9.00-10.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	18	สีรัง	200302032018

ภาพ 4.29 ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบนับจำนวนแผ่นตัด

 4. ฐานข้อมูลสำหรับใบแจกงาน ซึ่งมีหน้าที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ถูกกรอกจาก ใบแจกงานทั้งหมดเอาไว้ ซึ่งหากต้องการค้นหาหรือตรวจสอบสำหรับใบแจกงาน ก็จะนำข้อมูลจาก ฐานข้อมูลนี้ออกไปใช้แสดง ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบแจกงาน ดังภาพ 4.30



ภาพ 4.30 ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบแจกงาน

5. ฐานข้อมูลสำหรับใบส่งกล่องสำเร็จรูป ซึ่งมีหน้าที่ในการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ถูก กรอกจากใบส่งกล่องสำเร็จรูปทั้งหมดเอาไว้ ซึ่งหากต้องการค้นหาหรือตรวจสอบสำหรับใบส่งกล่อง สำเร็จรูป ก็จะนำข้อมูลจากฐานข้อมูลนี้ออกไปใช้แสดง ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบส่งกล่องสำเร็จรูป ดังภาพ 4.31

]1	-	$\times \checkmark$	$f_{x}$					
	А	В	С	D	E	F	G	н
1	วันที่	ขนาดกล่อง	จ่านวน	สเปคลวด	จำนวนกล่อง	น้ำหนัก	ผู้ประกอบ	id
2	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	504	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
3	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	506	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
4	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	498	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
5	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	504	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
6	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1205	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
7	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1201	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
8	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1198	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
9	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1203	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
0	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	604	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
1	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	598	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
2	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	605	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
3	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	502	-นน-เกม	200302035125
4	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	501	-นน-เกม	200302035125
5	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	506	-นน-เกม	200302035125
6	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	498	-นน-เกม	200302035125
7	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	403	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
8	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	405	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
9	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	401	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
20	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	401	-ไก่-ขึง-แดง	200302035258
21	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	403	-ไก่-ขึง-แดง	200302035258
22	17/02/2563	1x1.5x0.5	100	В	50	504	-อิ้ง	200302035335
23	17/02/2563	1x1.5x0.5	100	В	50	503	-อึ้ง	200302035335
24	17/02/2563	1x2x1	200	В	100	1205	-ดิน-นิว	200302035436
25	17/02/2563	1x2x1	200	В	100	1203	-ดิน-นิว	200302035436
26	17/02/2563	1x2x0.5	200	В	50	620	-ดิน-แหลม-โอ	200302035527
27	17/02/2563	1x2x0.5	200	В	50	619	-ดิน-แหลม-โอ	200302035527

ภาพ 4.31 ตัวอย่างฐานข้อมูลสำหรับใบส่งกล่องสำเร็จรูป

4.5.3 ส่วนของการค้นหาหรือตรวจสอบข้อมูลของเอกสาร และกระบวนการต่างๆ (ส่วนของ Output ของโปรแกรม) ซึ่งเป็นการดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลของสิ่งที่ต้องการรู้ในอดีตขึ้นมาแสดง โดย ทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ ซึ่งจะแสดงในลักษณะที่ต่างกันออกไปตามเอกสาร และจะทำการ ประมวลผลจากฐานข้อมูลเพื่อทำการติดตามสินค้าคงคลังระหว่างกระบวนการต่างๆ เพื่อให้ทราบถึง จำนวนที่ได้ รวมถึงยอดคงเหลือในแต่ละกระบวนการ โดยประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังต่อไปนี้

 การตรวจสอบข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ ซึ่งจะทำการดึงข้อมูลในฐานข้อมูลสำหรับ ใบตรวจรับวัตถุดิบ โดยทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ หลังจากนั้นโปรแกรมจะทำการแสดง ข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบในวันที่เลือกนั้นในเวิร์กซีท ตัวอย่างการแสดงใบตรวจรับวัตถุดิบ ดังภาพ 4.32

	A	В	С	D	E	F	G	Н	1		
1				7							
2				110	12.1.12.1.1	ตะเตบ					
3	วันที่ 15/02/										
4	เลขทเ	เลขทเบลงสนคา 500001/55494									
5	ລາ	ดของ	ขนาดลวด	สานวน	นาหนก	ขนาดลวด	สานวน	นาหนก	หมายเทต		
6	N 10 10 20		ที่ได้มา	ที่ได้มา	ที่ได้มา	วัดจริง	วัดจริง	วัดจริง			
7			2.7	138	13800	2.72					
8						2.65	11	1095			
9	ເທ່າ	นไทย				2.68	11	1097			
10						2.68	11	1098			
11						2.72	12	1199			
12						2.68	11	1096			
13						2.65	11	1102			
14	ເວລາເຫ້າ	8.30				2.68	12	1199			
15	เวลาออก	12.00				2.7	12	1201			
16						2.7	11	1100			
17						2.68	11	1099			
18						2.67	11	1099			
19						2.66	10	998			
20						2.7	4	400			
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27	Ni	ารวม	2.7	138	13800	2.68357	138	13783			
28											
29						น้ำหนักต้นทางที่ได้		13800	กก.		
30						น้ำหนักรวมห	ที่ชั่งได้จริง	13783	nn.		
31						น้ำหนักส่วนเ	ต่างจริง	-17	กก.		
	►	s	n_form1	sh_for	m2 s	h_form3	sh_fo	rm5	sh_report1		

ภาพ 4.32 ตัวอย่างการแสดงใบตรวจรับวัตถุดิบ

 2. การตรวจสอบข้อมูลใบเบิก ซึ่งจะทำการดึงข้อมูลในฐานข้อมูลสำหรับใบเบิก วัตถุดิบ โดยทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ หลังจากนั้นโปรแกรมจะทำการแสดงข้อมูลใบเบิก วัตถุดิบวันที่เลือกนั้นในเวิร์กชีต ตัวอย่างการแสดงใบตรวจรับวัตถุดิบ ดังภาพ 4.33

	Α	В	С	D	Е	F	G	н	Ι	J			
1													
2	ใบเบิกวัตถุดิบ												
3	วันที่ 15/02/2563												
4													
5	ครั้งที่	สเปคลวด	ขนาดลวด	ผู้ผลิตลวด	น้ำหนักต่อขด	จำนวนที่เบิก	น้ำหนักรวม	น่าลวดไปใช้ที่	ผู้เบิก				
6	1	Α	2.2	สหสยาม	150	3	450	10x12	สีรุ้ง				
7	2	Α	2.7	ที เอส เอ็น	500	3	1500	8x12	เกษม				
8	3	Α	2.5	เด่นไทย	150	4	600	ไทยแลนด์	อำนาจ				
9	4	В	2.7	เด่นไทย	100	10	1000	8x12	ยศพล				
10	5	В	3.5	สหสยาม	50	5	250	8x12	ยศพล				
11	6	В	3.9	สหสยาม	50	10	500	ดัดตรง	สีรุ้ง				
12	7	В	2.2	ที เอส เอ็น	100	6	600	8x12	เกษม				
13	8	В	3	สหสยาม	100	4	400	10x12	เกษม				
14	9	В	2.7	เด่นไทย	250	3	750	ตัดตรง	อำนาจ				
15													
16													

ภาพ 4.33 ตัวอย่างการแสดงใบเบิกวัตถุดิบ

 การตรวจสอบข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง ซึ่งจะทำการดึงข้อมูลใน ฐานข้อมูลสำหรับใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง โดยทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ หลังจาก นั้นโปรแกรมจะทำการแสดงข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่องวันที่เลือกนั้นในเวิร์กชีต ตัวอย่าง การแสดงใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง ดังภาพ 4.34

	A	в	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	M	N	0
2	ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง			น้าเครื่อง	8x12				ใบน้	ับจำนวนแ	ผ่นตัดหา	้เ้าเครื่อง	10x12		
3					วันที่	16/02/2563							วันที่	16/02/2563	
5	เวลาช่วงเข้า	ขนาด	สเปดลวด	จำนวน	น้ำ 2.7	หนัก 3.5	ผู้บันทึก		เวลาช่วงเข้า	ขนาด	สเปดลวด	จ่านวน	น้ำ 2.7	หนัก 3.5	ผู้บันทึก
7	8.00-9.00	2x4	в	10	w	w	วรรณพล		8.00-9.00	284	в	10	w	3	สมศรี
8	9.00-10.00	2×3	В	15	w	w	วรรณพล		9.00-10.00	2x3	В	15	w	8	สมศรี
9	10.00-11.00	1×4	В	13	W	w	วรรณพล		10.00-11.00	184	в	13	w	W	สมศรี
n.	11.00-12.00	1/1	В	25	ω		25501WB		11.00-12.00	191	в	25	ω	ω	สมศรี
1	เวลาช่วงบาย								เวลาช่วงบาย						
2	13.00-14.00	1x0.5	В	21	w	w	วรรณพล		13.00-14.00	1x0.5	в	21	w	w	สมศรี
3	14.00-15.00	1x3	В	15	w	w	วรรณพล		14.00-15.00	1x3	В	15	w	w	สมศรี
4	15.00-16.00	1.5x3	В	13	w	w	วรรณพล		15.00-16.00	1.5x3	В	13	w	8	สมศรี
5	16.00-17.00	181	В	24	w	w	วรรณพล		16.00-17.00	181	в	24	w	8	สมศรี
6	OT								ОТ						
17	18.00-19.00								18.00-19.00						
8	19.00-20.00								19.00-20.00						
9	20.00-21.00								20.00-21.00						
20	21.00-22.00								21.00-22.00						
1	22.00-23.00								22.00-23.00						
22	23.00-24.00								23.00-24.00						
.3 x	ກ່ວນວາແດວນ					น้ำหน้อราย			22101021		-			น้ำหน้ากาน	
25	ขนาด	1.5x3	aule B	จำนวน	13 แต่น	ขนาดอวด 2.7	กก.		ขนาด	1.5×3	aule B	จำนวน	13 แต่น	มหาดอวด 2.7	06
26	ขนาด	1x0.5	สเปด B	จำนวน	21 แต่น	ขนาดลวด 3.5	คค.		ขนาด	1x0.5	สเปล B	จำนวน	21 แต่น	ขนาดลวด 3.5	0.0
27	ขนาด	1x1	สเปด B	จำนวน	49 <b>แต่น</b>				ขนาด	181	สเปด B	จำนวน	49 <b>แต่น</b>		
28	ขนาด	1x3	สเปด B	จำนวน	15 แต่น				ขนาด	1x3	สเปด B	จำนวน	15 แต่น		
29	ขนาด	1×4	สเปด B	จำนวน	13 แต่น 15				ขนาด	1×4	สเปค B	จ่านวน	13 แต่น 15		
3U 54	ขนาด	2x3	atula B	จานวน	10 แต่น 10 แต่น				ขนาด	2x3	atula B	จานวน	15 แตน 10 แต่น		
21 22	บนาด	284	aula D	H LIN JN	IO LIAN				ามมาต	284	ลเปล D	สาหารม	IO RMN		
33															
34															
	• •	sh_form	n1 s	h_form2	sh_fo	rm3 sh_	form5	sh_report1	(+)					: •	

ภาพ 4.34 ตัวอย่างการแสดงใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

 4. การตรวจสอบใบแจกงาน ซึ่งจะทำการดึงข้อมูลในฐานข้อมูลสำหรับใบแจกงาน โดยทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ หลังจากนั้นโปรแกรมจะทำการแสดงข้อมูลใบแจกงานวันที่ เลือกนั้นในเวิร์กชีต ตัวอย่างการแสดงใบแจกงาน ดังภาพ 4.35



ภาพ 4.35 ตัวอย่างการแสดงใบแจกงาน

5. การตรวจสอบใบกล่องสำเร็จรูป ซึ่งจะทำการดึงข้อมูลในฐานข้อมูลสำหรับใบส่งกล่อง สำเร็จรูป โดยทำการเลือกวันที่ต้องการตรวจสอบ หลังจากนั้นโปรแกรมจะทำการแสดงข้อมูลใบส่ง กล่องสำเร็จรูปวันที่เลือกนั้นในเวิร์กชีต ตัวอย่างการแสดงใบส่งกล่องสำเร็จรูป ดังภาพ 4.36

	А	В	С	D	E	F	G			
1										
			ในส่วน	ດລ່ວມສຳມັ	รื่อระเ					
2	เมตุกุมตุกุญ แรงรับ									
3					วันที	15/02/2563				
4										
5	ลำดับ	ขนาดกล่อง	สเปตลวด	ส่านวน	น้ำหนัง	ผ้ประกอบ				
6	6 10 2		and print of		กล่อง	กก.	(LICITOR )			
7	1	1x1.5x1	В	200	50	502	-นน-เกม			
8					50	501				
9					50	506				
10					50	498				
11	2	1x1x0.5	В	250	50	403	-ไก่-ขิง-แดง			
12					50	405				
13	3	1x1x1	В	150	50	604	-แสง-ยอน-ดำ			
14					50	598				
15					50	605				
16	4	1x2x0.5	В	400	100	1205	-นิว-เอี่ยม-ปอน			
17					100	1201				
18					100	1198				
19					100	1203				
20	5	1x2x1	В	200	50	504	-ดิน-แหลม-โอ			
21					50	506				
22					50	498				
23					50	504				
24										
25										
26										
•	→ sh	_form5 sh_r	eport1	(+)						

ภาพ 4.36 ตัวอย่างการแสดงใบส่งกล่องสำเร็จรูป

 การตรวจสอบสต็อกคงเหลือ ซึ่งจะบอกถึงน้ำหนักของเบอร์ลวดขนาดต่างๆ ที่อยู่ ในสต็อก จะมีการกำหนดขอบเขตของน้ำหนักที่เหมาะสมสำหรับแต่ละเบอร์ลวด โดยจะกำหนดโดย ทางโรงงาน ซึ่งสต็อกคงเหลือจะคำนวณมาจาก น้ำหนักรวมในใบตรวจรับวัตถุดิบ ลบน้ำหนักรวมใน ใบเบิกวัตถุดิบ ซึ่งจะทำการคิดแยกในแต่ละเบอร์ลวด ตัวอย่างการแสดงสต็อกคงเหลือ ดังภาพ 4.37

	А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	
1	2	ข้อมูลสต็อกคงเหลือ	ชัพพลาย	A		1	ข้อมูลสต็อกคงเ	หลือชัพพลา	าย <b>B</b>	
2				~				_	2/	
3	เมอร์ออด	สต๊อกคงเหลือ	เกรด A ร	ชัพพลาย			สต็อกคงเหลือ	เกรด B	ซัพพลาย	
4	6TEL360.3M	ซัพพลาย	Min	Max		ETERSEN 1M	ซัพพลาย	Min	Max	
5	2.15					2				
6	2.2					2.2		60000	100000	
7	2.5					2.7		60000	120000	
8	2.6					3		5000	10000	
9	2.7					3.5		20000	50000	
10	3.0					3.9				
11	3.4					2.65				
12	3.5									
13	3.8									
14	3.9									
15	4									
16										
17										

ภาพ 4.37 ตัวอย่างการแสดงสต็อกคงเหลือ

7. การตรวจสอบข้อมูลส่วนการเบิก ซึ่งจะบอกถึงน้ำหนักลวดที่เบิกออกมาจาก สต็อก เบิกไปใช้ที่ไหน และน้ำหนักที่เหลืออยู่ที่ยังไม่ได้นำไปใช้ในกระบวนการ ข้อมูลน้ำหนักที่เบิก และเบิกไปใช้ที่ไหนนั้นจะมาจากใบเบิกวัตถุดิบ ส่วนน้ำหนักที่เหลืออยู่ที่ยังไม่ได้นำไปใช้จะคำนวณมา จาก น้ำหนักรวมของแต่ละกระบวนการ ลบด้วยน้ำหนักที่เบิกไปในแต่ละกระบวนการ ตัวอย่างการ แสดงข้อมูลส่วนการเบิก ดังภาพ 4.38

	А	В	С	D	E	F	G	н	I	
1		เบิกไปยัง 8x12 ด น้ำหนักลวด		เบิกไปยัง 10x12 น้ำหนักลวด		ตัด	ตรง	ไทยแลนด์		
2	เบอรลวด เอรค B					น้ำหนิ	ักลวด	น้ำหนั		
	611 AM D	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	น้ำหนักที่	
3		เบิก	เหลือ	เบิก	เหลือ	เบิก	เหลือ	ยืม	คืน	
4	2									
5	2.2									
6	2.7									
7	3									
8	3.5									
9	3.9									
10	2.65									
										-

ภาพ 4.38 ตัวอย่างการแสดงข้อมูลส่วนการเบิก
8. การตรวจสอบข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง ซึ่งจะบอกถึงจำนวนตาข่ายที่ได้ จำนวน ตาข่ายคงเหลือ น้ำหนักรวม และน้ำหนักคงเหลือของแผนกตัดหน้าเครื่อง สามารถดูตัวอย่างการแสดง ข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง ดังภาพ 4.39 และค่าต่างๆ นั้นได้มาจากข้อมูลต่อไปนี้

8.1 จำนวนตาข่าย ได้จากใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

8.2 จำนวนตาข่ายคงเหลือ ได้จากจำนวนตาข่ายที่ได้ของแผนกพับขอบ ลบ ด้วยจำนวนที่ได้ของแผนกตัดหน้าเครื่อง

8.3 น้ำหนักรวม ได้จากผลรวมของจำนวนแผ่นที่ได้ของแต่ละขนาด คูณกับ

น้ำหนักของแต่ละขนาด

8.4 น้ำหนักคงเหลือ ได้จากน้ำหนักรวมของแผนกพับขอบ ลบด้วยน้ำหนัก รวมของแผนกตัดหน้าเครื่อง

	Α	В	С	D	Е	F	G	н	I	
1	ตาข่ายใหญ่		เครื่อง 8				เครื่อง	10x12		
	เกรด B	จ่านวนเ	ที่ได้	จ่านวนคง	เหลือ	จ่านวนเ	ก็ได้	จำนวนค	งเหลือ	
2		(แผ่	ม)	(แผ่า	i)	(แผ่า	ı)	(แผ่	น)	
3	2x4									
4	2x3									
5	1x4									
6	1.5x4									
7	1x3									
8	1.5x3									
9	ขอบข้างเกรด B	จำนวนา (แผ่า	กี่ได้ น)	จำนวนคง (แผ่า	เหลือ เ)	จำนวนท (แผ่ท	กี่ได้ ม)	จำนวนค (แผ่	งเหลือ น)	
10	1x1									
11	0.5x1									
12										
13	น้ำหนักรวมเกรด ไ	3		น้ำหนักคงเ	หลือเกร	øВ				
14	ขนาดลวด 2.7		กก.	ขนาดลวด	2.7		กก.			
15	ขนาดลวด 3.5		กก.	ขนาดลวด	3.5		กก.			
16										

ภาพ 4.39 ตัวอย่างการแสดงข้อมูลของแผนกตัดหน้าเครื่อง

 9. การตรวจสอบข้อมูลแผนกพันขอบ ซึ่งจะบอกถึงจำนวนตาข่ายที่ได้ จำนวนตา ข่ายคงเหลือ น้ำหนักรวม น้ำหนักรวมที่พันขอบแล้ว และน้ำหนักคงเหลือของแผนกพันขอบ สามารถ ดูตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง ดังภาพ 4.40 และค่าต่างๆ นั้นได้มาจากข้อมูลต่อไปนี้

9.1 จำนวนตาข่าย ได้จากใบแจกงาน

9.2 จำนวนตาข่ายคงเหลือ ได้จากจำนวนผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ได้ ว่า ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปนั้นๆ ใช้ตาข่ายใหญ่ และขอบข้างจำนวนเท่าไหร่ แล้วจึงนำจำนวนที่ใช้มาหักลบใน แผนกพันขอบ

9.3 น้ำหนักรวม ได้จากผลรวมของจำนวนแผ่นที่ได้ของแต่ละขนาด คูณกับ น้ำหนักของแต่ละขนาด

## 9.4 น้ำหนักรวมที่พันขอบแล้ว ได้จากน้ำหนักรวมลวด บวกน้ำหนักตัดตรง



ภาพ 4.40 ตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกพันขอบ

10. การตรวจสอบข้อมูลแผนกประกอบ ซึ่งจะบอกถึงจำนวนผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่

ได้ในแต่ละขนาด และน้ำหนักรวม ตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกประกอบ ดังภาพ 4.41

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
1		ข้อมูล	ส่วนแผนกป	ระกอบ					
2									
3	8x:	12		10x	12				
4	ขนาดกล่อง เกรด B	จำนวนที่ได้ (แผ่น)		ขนาดกล่องเกรด B	จำนวนที่ได้ (แผ่น)				
5	1x2x1			1x2x1			น้ำหนักรวมเกรด	a B	
6	1x2x0.5			1x2x0.5			ขนาดลวด 2.7		กก.
7	1x1x1			1x1x1			ขนาดลวด 3.5		กก.
8	1x1.5x1			1x1.5x1					
9	1x1x0.5			1x1x0.5					
10	1x1.5x0.5			1x1.5x0.5					
11									

ภาพ 4.41 ตัวอย่างการแสดงข้อมูลแผนกประกอบ

#### 4.6 ทดลองใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อนำข้อมูลที่เสนอแนะมาทำการปรับปรุง

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ 2563 ผู้วิจัยได้นำโปรแกรมไปเสนอต่อโรงงาน เพื่อหาแนวทาง ในปรังปรุง แก้ไข และพัฒนาให้สามารถนำมาใช้ได้จริง รวมถึงได้ทำการเข้าไปอบรมวิธีการใช้งาน โปรแกรมเบื้องต้นเพื่อให้พนักงานเห็นภาพมากขึ้น และร่วมแสดงความคิดเห็นในโปรแกรมเพื่อหา ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น และนำไปปรังปรุงต่อไป ซึ่งในขั้นตอนการอบรมนั้น ได้เริ่มจากการเชิญพนักงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลังจำนวน 2 ท่าน ได้แก่ นาย ชูมิตร ฮมภิรมย์ และนาง ยุพิน

รวม

กุดวงค์แก้ว มาเข้าร่วมในการอบรม สามารถดูตัวอย่างภาพบรรยากาศการอบรมโปรแกรม ดังภาพ 4.42 จากการเข้าอบรมนั้น พนักงานได้เข้าใจในขั้นการทำงานของโปรแกรม และมีความเห็นว่า สามารถนำไปปฏิบัติได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว หลังจากการอบรมพนักงานจึงได้ลองนำโปรแกรมไป ลองใช้จริง ซึ่งจากการนำโปรแกรมไปลองใช้นั้น พนักงานมีความเห็นว่าโปรแกรมนั้น สามารถลดเวลา ในการทำงานต่างๆ ลงได้มาก แต่ยังมีข้อผิดพลาดบางอย่าง และข้อมูลที่ไม่ถูกต้องในโปรแกรม ทำให้ หลังจากการทดลองผู้วิจัยจึงได้พูดคุย และสอบถามถึงข้อผิดพลาด และข้อเสนอแนะจากทางโรงงาน เพื่อนำไปแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้อง และตรงตามความต้องการ สามารถดูข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งาน และวิธีแก้ไขปรังปรุง จากตาราง 4.2

ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งาน	วิธีการแก้ไขปรับปรุง
1. หน้าต่างการกรอกข้อมูลในใบหรือเอกสาร	ทำการออกแบบหน้าต่างการกรอกข้อมูลใหม่
ต่างๆ ค่อนข้างซับซ้อน และดูยาก ทำให้กรอก	โดยร่วมออกแบบกับผู้ใช้งาน เพื่อให้ตรงตาม
ข้อมูลได้ช้า	ความต้องการ
<ol> <li>การประมวลผลของโปรแกรมเกิดข้อผิดพลาด</li> <li>เนื่องจากน้ำหนักของตาข่ายไม่ถูกต้อง</li> </ol>	สอบถามข้อมูลน้ำหนักกับผู้ใช้งานอีกครั้ง เพื่อให้ไม่เกิดข้อมูลผิด และนำมาแก้ไข
3. การบันทึกข้อมูลของใบหรือเอกสารต่างๆ	เกิดจากความผิดพลาดในการเขียนโปรแกรม จึง
เกิดความผิดพลาด โดยถูกบันทึกผิดเวิร์คบุ้ค	ทำการแก้ไข และทดลองบันทึกเพื่อไม่ให้เกิด
ที่ตั้งค่าไว้	ความผิดพลาด

ตาราง 4.2 ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งาน และวิธีการแก้ไขปรับปรุง

หลังจากนำข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งาน มาทำการแก้ไขปรับปรุงแล้ว จึงได้นำไปให้ทางโรงงาน ทดลองใช้อีกครั้ง ซึ่งหลังจากทดลองใช้งานพนักงานมีความเห็นว่า สามารถกรอกข้อมูลได้ง่ายขึ้น ข้อมูลถูกต้อง และสามารถนำข้อมูลไปใช้ได้อย่างรวดเร็ว



ภาพ 4.42 ตัวอย่างภาพบรรยากาศการอบรมโปรแกรม

# 4.7 จัดทำคู่มือในการใช้โปรแกรมเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการใช้งาน

หลังจากที่ได้ทำการปรับปรุงโปรแกรมตามคำแนะนำของบริษัท จึงได้ทำการจัดทำคู่มือการใช้ งานของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น โดยคู่มือจะแสดงใน ภาคผนวก ก

# บทที่ 5

# สรุปผลและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการวิจัย

โครงงานวิจัยนี้เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อเป็นเครื่องมือสำหรับการ ติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิตผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน หลังจากการศึกษา และเก็บข้อมูลเบื้องต้น แล้วนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลัง วิธีการ ปฏิบัติงาน รวมถึงเอกสารที่ใช้ จึงนำการวิเคราะห์เหล่านั้นมาพัฒนาเป็นโปรแกรมเพื่อเป็นแนวทางใน การจัดการสินค้าคงคลังที่มีความถูกต้อง และแม่นยำมากขึ้น จากเดิมที่โรงงานไม่มีระบบสินค้าคงคลัง ที่จัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบระเบียบ เพื่อเป็นคลังข้อมูลซึ่งสามารถตรวจสอบได้ในอนาคต อีกทั้งยัง มีขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อนเกิดขึ้นในสายการผลิต และมีการใช้เอกสารหรือกระดาษจำนวนมากทำ ให้เกิดความผิดพลาดทางข้อมูล และสูญหายได้ง่าย โดยโครงงานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขสิ่ง ต่างๆ เหล่านี้ โดยในการทำโครงงานวิจัยได้มีการนำเทคนิคต่างๆ มาใช้ ได้แก่ แผนภูมิการไหล (Flow Process Chart), เทคนิคปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS) และเทคนิคการ เขียนคำสั่งบนโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกซ์เซล (Microsoft Excel) โดยวิธี Visual Basic for Application

จากการเก็บข้อมูลการไหลของข้อมูลกระบวนการผลิตทั้งสายการผลิตแล้วนำมาวิเคราะห์โดย แผนภาพกระบวนการไหลของข้อมูล (Flow Process Chart) ได้พบปัญหาความซ้ำซ้อนในการทำงาน จึงได้ใช้เทคนิคปรับปรุงวิธีการทำงานตามหลักการของอีซีอาร์เอส (ECRS) เข้ามาช่วย ซึ่งทำให้ สามารถลดขั้นตอนในการทำงานของพนักงานจาก 27 ขั้นตอนเหลือเพียง 22 ขั้นตอน ดูรายละเอียด เปรียบเทียบก่อนและหลังปรับปรุงการทำงานด้วย ECRS ดังตาราง 5.1

ก่อนปรับปรุงการทำ	เงานด้วย	หลังปรับปรุงการทำงานด้วย		
อีซีอาร์เอส (EC	CRS)	อีซีอาร์เอส (ECRS)		
การปฏิบัติงาน	12 ขั้นตอน	การปฏิบัติงาน	10 ขั้นตอน	
การเคลื่อนที่/ย้าย	9 ขั้นตอน	การเคลื่อนที่/ย้าย	7 ขั้นตอน	
การตรวจสอบ	1 ขั้นตอน	การตรวจสอบ	1 ขั้นตอน	
การรอคอย	1 ขั้นตอน	การรอคอย	1 ขั้นตอน	
การเก็บรักษา	2 ขั้นตอน	การเก็บรักษา	1 ขั้นตอน	
รวม	25 ขั้นตอน	รวม	20 ขั้นตอน	
จำนวนเอกสารที่ใช้	6 แผ่น	จำนวนเอกสารที่ใช้	0 แผ่น	

ตาราง 5.1 เปรียบเทียบก่อนและหลังปรับปรุงการทำงานด้วยอีซีอาร์เอส (ECRS)

นอกจากนี้จากการวิเคราะห์ยังพบว่าปัจจุบันสินค้าคงคลังนั้น ไม่มีระบบสินค้าคงคลังที่จัดเก็บ ข้อมูล ทำให้เกิดเป็นสินค้าคงคลังจำนวนมากตลอดทั้งสายการผลิต รวมถึงมีการใช้เอกสาร หรือ กระดาษจำนวนมากในการบันทึกข้อมูลต่างๆ ในกระบวนการซึ่งทำให้เกิดความผิดพลาดทางข้อมูล และสูญหายได้ง่าย จึงได้ออกแบบโปรแกรมการจัดการสินค้าคงคลังเพื่อใช้ในการจัดเก็บเอกสารใน รูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงสามารถติดตามสินค้าคงคลังระหว่างการผลิตได้ ซึ่งหลังจาก ทำการพัฒนาโปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต พบว่าไม่จำเป็นต้องใช้ เอกสารในการจดบันทึก ลดความผิดพลาดและการสูญหายของข้อมูล รวมถึงมีระบบสินค้าคงคลังที่ จัดเก็บข้อมูลกระบวนต่างๆ ซึ่งทำให้สามารถนำข้อมูลไปวางแผนการผลิตในอนาคตได้อีกด้วย

#### 5.2 การอภิปรายผล

หลังจากการนำโปรแกรมติดตามสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิตไปใช้ในโรงงาน ยังทำให้เกิด ประโยชน์เหล่านี้อีกด้วย

1. เป็นแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมจัดการสินค้าคงคลังในผลิตภัณฑ์ขนาดอื่นๆ

 2. เพิ่มประสิทธิภาพในเรื่องของการจัดการสินค้าคงคลัง เนื่องจากข้อมูลสินค้าคง คลังถูกบันทึกในโปรแกรม และจัดเก็บในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ ง่าย และมีความรวดเร็วแม่นยำ อีกทั้งยังลดความผิดพลาดที่เกิดจากการทำงานของคน ลดปัญหาการ สูญหายของเอกสาร และยังทำให้ประหยัดต้นทุนด้านเอกสาร

3. โปรแกรมติดตามสินค้าคงคลังยังช่วยในการสรุปการทำงานของพนักงานแผนก

65

พันขอบ เพื่อนำข้อมูลนั้นไปใช้ในการจ่ายค่าแรงของพนักงาน ช่วยลดเวลาในการจดบันทึก หรือการ คำนวณที่อาจเกิดความผิดพลาดได้ง่าย

4. ลดเวลาในการดำเนินงาน โปรแกรมจะทำการประมวลผล และแสดงข้อมูลโดยไม่ จำเป็นต้องเสียเวลาในการทำงาน

5. เพิ่มภาพพจน์ที่ดีให้แก่องค์กร

#### 5.3 ปัญหาและอุปสรรค

5.3.1 กระบวนการของโรงงานนั้นค่อนข้างไม่เป็นระบบ ไม่มีการวางระบบการผลิตที่แน่นอน และมีความซับซ้อนในการทำงาน จึงทำให้ยากแก่การออกแบบโปรแกรมติดตามสินค้าคงคลัง รวมถึง การออกแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้เก็บบันทึก

5.3.2 โปรแกรมการติดตามสินค้าคงคลังที่ได้พัฒนาขึ้นนั้นทำโดยไมโครซอฟต์เอ็กเซล ซึ่งมี ข้อจำกัด Multi User Application การเรียกใช้ไฟล์บนเน็ตเวิร์คในขณะหนึ่ง เฉพาะผู้ที่เรียกใช้ไฟล์ คนแรก หรือผู้ที่กำหนดหลักเท่านั้น ที่จะสามารถดัดแปลงแก้ไขเพิ่มเติมในไฟล์นั้นได้ ส่วนผู้อื่นจะมี สิทธิเรียกใช้งานในขณะเดียวกันได้แต่ต้องเปิดไฟล์นั้นแบบอ่านอย่างเดียว ซึ่งสามารถใช้งานได้ แต่ไม่ สามารถบันทึกสิ่งที่เปลี่ยนแปลงใหม่ หรือต้องรอจนกว่าผู้ใช้งานหลักจะใช้งานเสร็จก่อน

#### 5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 ทางโรงงานควรจัดกระบวนการผลิตให้เป็นระบบมากขึ้น ซึ่งจะทำให้สามารถวางแผน หรือพัฒนาโปรแกรมได้ง่ายยิ่งขึ้น

5.4.2 ควรพิจารณาโปรแกรมอื่นๆ ที่มีความเหมาะสมสำหรับการนำมาใช้ในการพัฒนาเป็น โปรแกรมสำหรับติดตามหรือจัดการสินค้าคงคลังในระหว่างการผลิต เนื่องจากโปรแกรม ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของ Multi User Application และการเก็บข้อมูลระยะยาว หากข้อมูลมีจำนวนมากเกินไป จะทำให้ความเร็วในการประมวลผลช้าลง

#### บรรณานุกรม

ธนกร ธนกรวุฒิกุล. (2560). การจัดการระบบสินค้าคงคลังสำหรับร้านค้าอะไหล่รถยนต์. รายงานการ วิจัยระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รจนา วานนท์. (2557). ความรู้เบื้องต้นของ Visual Basic for Application. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา https://roseyayee.files.wordpress.com (1 พฤษภาคม 2560) ศุภเซษฐ์ รินยา. (2550). การพัฒนาโปรแกรมเพื่อควบคุมสินค้าคงคลังประเภทวัตถุดิบของโรงงานเบ เกอรี่ รายงานการวิจัยระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ECRS. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา https://besterlife.com/ecrs/ (21 July 2018)

67

#### ภาคผนวก ก

# คู่มือการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดการสินค้าคงคลัง : บริษัท เกเบี้ยนโปรดักส์ (ไทยแลนด์)

# คู่มือการใช้งาน

โปรแกรมสำหรับการติดตามสินค้าคงคลัง

# จัดทำโดย

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

#### รายละเอียด Workbook ของโปรแกรม

Workbook (สมุดงาน) ของโปรแกรมจะประกอบไปด้วย 7 Workbook ดังภาพ ก-1 ได้แก่

Name
Form1
Form2
Form3
Form4
Form5
FormCheck
Program

ภาพ ก-1 ตัวอย่าง Workbook ของโปรแกรม

1. Workbook "Form1" เป็นสมุดงานที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูลในการเก็บข้อมูลที่ถูกกรอก ในใบตรวจรับวัตถุดิบ

2. Workbook "Form2" เป็นสมุดงานที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูลในการเก็บข้อมูลที่ถูกกรอก ในใบเบิกวัตถุดิบ

3. Workbook "Form3" เป็นสมุดงานที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูลในการเก็บข้อมูลที่ถูกกรอก ในใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

4. Workbook "Form4" เป็นสมุดงานที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูลในการเก็บข้อมูลที่ถูกกรอก ในใบแจกงาน

5. Workbook "Form5" เป็นสมุดงานที่เปรียบเสมือนฐานข้อมูลในการเก็บข้อมูลที่ถูกกรอก ในใบส่งกล่องสำเร็จรูป

 Workbook "FormCheck" เป็นสมุดงานที่ใช้สำหรับเป็นหน้าต่างเพื่อดึงข้อมูลใน ฐานข้อมูล มาแสดงในรูปแบบของใบต่างๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ง่าย และเห็นภาพชัด มากขึ้น

7. Workbook "Program" เป็นสมุดงานที่ใช้เรียกโปรแกรมขึ้นมา เพื่อทำการกรอกข้อมูลใน ใบต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบ

# รายละเอียดการใช้งานโปรแกรม

หากต้องการเปิดใช้โปรแกรม ให้ทำการกดเข้าที่ Workbook "Program" ซึ่งจะปรากฏหน้าต่าง ดัง ภาพ ก-2



ภาพ ก-2 ตัวอย่างหน้าต่างโปรแกรม

ในโปรแกรมการติดตามสินค้าคงคลังนั้น จะประกอบด้วยกัน 2ส่วน

- 1. การกรอกข้อมูล
- 2. การตรวจสอบ

ซึ่งการทำงานของทั้ง 2 ส่วนนั้นจะทำงาน ดังต่อไปนี้

 การกรอกข้อมูล หากต้องการกรอกเอกสาร หรือใบต่างๆ ให้ทำการคลิกกรอกข้อมูล จะขึ้น หน้าต่าง ดังภาพ ก-3



ภาพ ก-3 ตัวอย่างหน้าต่างการกรอกข้อมูล

หลังจากคลิก กรอกข้อมูล จะขึ้นหน้าต่างรายการใบต่างๆ ขึ้นมา ให้ทำการเลือกใบที่ต้องการ กรอก และกด ตกลง ซึ่งขั้นตอนการกรอกข้อมูลในใบต่างๆ มีดังต่อไปนี้

#### 1.1 การกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก **กรอกข้อมูล** 

2. เลือกรายการใบตรวจรับวัตถุดิบ และตกลง ดังภาพ ก-4

รายการ	1. ใบตรวจรับ	เวัตถุดิบ	•
	ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-4 ตัวอย่างการเลือกรายการใบตรวจรับวัตถุดิบ

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการกรอกข้อมูล และตกลง ดังภาพ ก-5

ใบตรวจรับวัตถุดิบ				
รายการ	ใ	ບตรวจรับวั	່ <b>ຫ</b> ຄຸ <i>້</i> ຄ	້ານ
วัน 04 ∙ เ	ดือน	03 -	1	2563 -
ចាវ	าลง	ยกเลิก		

ภาพ ก-5 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ

4. ทำการกรอกข้อมูล และคลิกบันทึก เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-6

	ใบต	รวจรับวัตถุดี	້ານ		
ลวดเข้าที่ ลวดของ	ขา 	ເາດລວດ/ນນ.	จำนวนที่ได้มา/ขด	น้ำหนักที่ชั่งมา	/กก.
อื่นๆ สเปคลวด เวลาเข้า เวลาออก เลขใบส่งสินค้า ผู้รับวัดฤดิบ ผู้ตรวจสอบ		<b>ວັດຈ</b> ີ່ຈິນ	ັ ນິດຈ <b>ີ</b> ວິນ	วัดจริง	ເพิ່ม ລນ
		บัน	ทึก		

ภาพ ก-6 ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบตรวจรับวัตถุดิบ

# 1.2 การกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก **กรอกข้อมูล**
- 2. เลือกรายการใบเบิกวัตถุดิบ และตกลง ดังภาพ ก-7



ภาพ ก-7 ตัวอย่างการเลือกรายการใบเบิกวัตถุดิบ

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการกรอกข้อมูล และตกลง ดังภาพ ก-8

ໃນ	บิกวัตถุดิบ	
	รายการ ใบเบิกวัตถุดี:	Ц
	วัน 04 <b>-</b> เดือน 03 - บี	2563 -
	<mark>ตกลง</mark> ยกเลิก	

ภาพ ก-8 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ

	ใบเบ <u>ิ</u> กว่	วัตถุดิบ	
สเปคลวด ขนาดลวด ผู้ผลิต ผู้เบิก		น้ำหนักต่อขด จำนวนที่เบิก น้ำหนักรวม นำลวดไปใช้ที่	กก.
		บันทึก	

ภาพ ก-9 ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบเบิกวัตถุดิบ

#### 1.3 การกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก **กรอกข้อมูล** 

2. เลือกรายการใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง และตกลง ดังภาพ ก-10

รายการ	3. ใบนับจำนว	่วนแผ่นดัดหน้าเครื่อง	•
	ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-10 ตัวอย่างการเลือกรายการใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการกรอกข้อมูล และตกลง ดังภาพ ก-11

ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	
รายการ	ใบนับจำนวนแผ่นตัด
วัน 04 _เดือ	น 03 • ปี 2563 •
ตกลง	ยกเลิก

ภาพ ก-11 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

ใบนับจำนวนแผ่นตัด								
เครื่อง	•	ขนาด	•					
เวลา		จำนวน						
ประเภท		ผู้บันทึก						
สเปคลวด	В •							
บันทึก								

ภาพ ก-12 ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

## 1.4 การกรอกข้อมูลใบแจกงาน

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก **กรอกข้อมูล**
- 2. เลือกรายการใบแจกงาน และตกลง ดังภาพ ก-13

รายการ	4. ใบแจกงาน	•	
	ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-13 ตัวอย่างการเลือกรายการใบแจกงาน

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการกรอกข้อมูล และตกลง ดังภาพ ก-14

รายการ	ใบแจกงาน	
วัน <mark>04</mark> •	้เดือน 03 • ปี	2563 -
	ตกลง ยกเลิก	

ภาพ ก-14 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบแจกงาน





#### 1.5. การกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก **กรอกข้อมูล**
- 2. เลือกรายการใบส่งกล่องสำเร็จรูป และตกลง ดังภาพ ก-16

รายการ	5. ใบส่งกล่อง	•	
	ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-16 ตัวอย่างการเลือกรายการใบส่งกล่องสำเร็จรูป

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการกรอกข้อมูล และตกลง ดังภาพ ก-17

ใบ	ส่งกล่องสำเร็จรูป	
	รายการ ใบส่งกล่อง	มสำเร็จรูป
	วัน 04 เดือน 03 -	ปี 2563 -
	<u>ตกลง</u> ยกเลิก	

ภาพ ก-17 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการกรอกข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ใบส่งกล่	องสำเร็จรูป
ปนาดกล่อง 🗾 จำน	นวน กล่อง
แปคลวด B <u>▼</u>	
น้ำหนักต่อมัด	ผู้ประกอบ
จำนวน น้ำหนัก	ชื่อ
กล่อง กก. เพิ่ม	<u>เพิ่ม</u>
ລນ	ລນ
	บันทึก

ภาพ ก-18 ตัวอย่างหน้าต่างกรอกข้อมูลของใบส่งกล่องสำเร็จรูป

 การตรวจสอบข้อมูล หากต้องการตรวจสอบเอกสาร หรือใบต่างๆ ให้ทำการคลิกตรวจสอบ จะขึ้น หน้าต่าง ดังภาพ ก-19



ภาพ ก-19 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูล

หลังจากคลิก ตรวจสอบ จะขึ้นหน้าต่างรายการใบต่างๆ และข้อมูลของกระบวนการทั้งหมด ขึ้นมาให้เลือก ให้ทำการเลือกใบหรือกระบวนการที่ต้องการ ตรวจสอบ ซึ่งขั้นตอนการตรวจสอบในใบ ต่างๆ มีดังต่อไปนี้

#### 2.1 การตรวจสอบใบตรวจรับวัตถุดิบ



- 1. คลิก ตรวจสอบ
- 2. คลิกใบตรวจรับวัตถุดิบ ดังภาพ ก-20

ตรวจสอบ							
ข้อมูลรายวัน		ข้อมูลแต่ละกระบวนการ					
1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ	]�	1. สต็อคคงเหลือซัพพลาย					
2. ใบเบิกวัตถุดิบ		2. ข้อมูลส่วนการเบิก					
3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง		3. ข้อมุลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง					
4. ใบแจกงาน	1	4. ข้อมุลส่วนของแผนกพันขอบ					
5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป		5. ข้อมูลของแผนกประกอบ					
	2						

## ภาพ ก-20 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบตรวจรับวัตถุดิบ

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการตรวจสอบ และตกลง ดังภาพ ก-21

ใบตรวจรับวัตถุดิบ		
รายการ	ໃນตรวจรับวัต	ถุดิบ
วัน 04 ∙เ	ดือน 03 • ปี	2563 -
ចាត	าลง ยกเลิก	

ภาพ ก-21 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบตรวจรับวัตถุดิบ

4. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของวันที่ต้องการตรวจสอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-22

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1									
2	ใบตรวจรับวัตถุดิบ								
3	วันที่ 15/02/2563								
4	เลขที่ใบส่งสินค้า SQ0001/55494								
5			ขนาดลวด	สำนวน	น้ำหนัก	ขนาดลวด	สำนวน	น้ำหนัก	
6		0121210	ที่ได้มา	ที่ได้มา	ได้มา ที่ได้มา วั		ວັດຈຣີง ວັດຈຣີง		иянсим
7			2.7	138	13800	2.72			
8						2.65	11	1095	
9	ເທົ	นไทย				2.68	11	1097	
10						2.68	11	1098	
11						2.72	12	1199	
12						2.68	11	1096	
13						2.65	11	1102	
14	เวลาเข้า	8.30				2.68	12	1199	
15	เวลาออก	12.00				2.7	12	1201	
16						2.7	11	1100	
17						2.68	11	1099	
18						2.67	11	1099	
19						2.66	10	998	
20						2.7	4	400	
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27	N	ลรวม	2.7	138	13800	2.68357	138	13783	
28									
29						น้ำหนักต้นท	างที่ได้	13800	กก.
30						น้ำหนักรวมร่	ที่ชั่งได้จริง	13783	กก.
31						น้ำหนักส่วน	ต่างจริง	-17	กก.
	+								

ภาพ ก-22 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบตรวจรับวัตถุดิบ

#### 2.2 การตรวจสอบใบเบิกวัตถุดิบ

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก ดรวจสอบ
- 2. คลิกใบเบิกวัตถุดิบ ดังภาพ ก-23



ภาพ ก-23 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบเบิกวัตถุดิบ

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการตรวจสอบ และตกลง ดังภาพ ก-24

ใบเบิกวัตถุดิบ	
รายการ	ใบเบิกวัตถุดิบ
วัน 04 ⊻เดือา	ม 03 • <sub>ปี</sub> 2563 •
ตกลง	ยกเลิก

ภาพ ก-24 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบเบิกวัตถุดิบ

4. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของวันที่ต้องการตรวจสอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-25

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	
1											
2		ใบเบิกวัตถุดิบ									
3								วันที่	15/02/2563		
4											
5	ครั้งที่	สเปคลวด	ขนาดลวด	ผู้ผลิตลวด	น้ำหนักต่อขด	จำนวนที่เบิก	น้ำหนักรวม	น่าลวดไปใช้ที่	ผู้เบิก		
6	1	Α	2.2	สหสยาม	150	3	450	10x12	สีรุ้ง		
7	2	Α	2.7	ที เอส เอ็น	500	3	1500	8x12	เกษม		
8	3	Α	2.5	เด่นไทย	150	4	600	ไทยแลนด์	อำนาจ		
9	4	В	2.7	เด่นไทย	100	10	1000	8x12	ยศพล		
10	5	В	3.5	สหสยาม	50	5	250	8x12	ยศพล		
11	6	В	3.9	สหสยาม	50	10	500	ตัดตรง	สีรุ้ง		
12	7	В	2.2	ที เอส เอ็น	100	6	600	8x12	เกษม		
13	8	В	3	สหสยาม	100	4	400	10x12	เกษม		
14	9	В	2.7	เด่นไทย	250	3	750	ตัดตรง	อำนาจ		
15											
16											

ภาพ ก-25 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบเบิกวัตถุดิบ

#### 2.3 การตรวจสอบใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก ตรวจสอบ
- 2. คลิกใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง ดังภาพ ก-26



ภาพ ก-26 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบนับจำนวนแผ่นตัด

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการตรวจสอบ และตกลง ดังภาพ ก-27

รายการ ใบนับจ่	ำนวนแผ่นตัด	หน้าเครื่อง
วัน 04 <b>∙</b> เดือน	<mark>03</mark> • ปี	2563 -
ືຫກລນ	ยกเลิก	

ภาพ ก-27 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบนับจำนวนแผ่นตัด

4. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของวันที่ต้องการตรวจสอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-28

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	м	N	0
2	ใบนั	ับจำนวนแ	ผ่นตัดหา	น้าเครื่อง	8x12				ใบนั	บจำนวนแ	ผ่นตัดหา	น้าเครื่อง	10x12		
3					วันที่	16/02/2563							วันที่	16/02/2563	
5	เวลาช่วงเข้า	ขนาด	สเปดลวด	จ่านวน	น้ำ 27	หนัก วร	ผู้บันทึก		เวลาช่วงเข้า	ชนาด	สเปดลวด	จำนวน	น้ำ 27	หนัก วร	ผู้บันทึก
7	8.00-9.00	2×4	в	10	<u> </u>	9.0 W	วรรณพล		8.00-9.00	284	В	10	<u> </u>	9.9 W	สมศรี
8	9.00-10.00	2x3	В	15	w	w	วรรณพล		9.00-10.00	2x3	В	15	w	w	สมศรี
9	10.00-11.00	184	в	13	w	w	วรรณพล		10.00-11.00	184	В	13	w	w	สมศรี
0	11.00-12.00	181	в	25	w	W	วรรณพล		11.00-12.00	181	В	25	w	w	สมศรี
1	เวลาช่วงบาย								เวลาช่วงบาย						
2	13.00-14.00	1x0.5	В	21	w	w	วรรณพล		13.00-14.00	1x0.5	В	21	w	w	สมศรี
3	14.00-15.00	1x3	в	15	w	w	วรรณพล		14.00-15.00	1x3	В	15	w	w	สมศรี
4	15.00-16.00	1.5x3	в	13	w	w	วรรณพล		15.00-16.00	1.5×3	В	13	w	w	สมศรี
5	16.00-17.00	181	в	24	w	W	วรรณพล		16.00-17.00	181	В	24	w	w	สมศรี
6	OT								от						
7	18.00-19.00								18.00-19.00						
8	19.00-20.00								19.00-20.00						
9	20.00-21.00								20.00-21.00						
0	21.00-22.00								21.00-22.00						
1	22.00-23.00								22.00-23.00						
22	23.00-24.00								23.00-24.00						
3	ລ່ານານຄານ					น้ำหนักราม			ສຳນານຮານ					น้ำหนัดราม	
25	ขนาด	1.5x3	aule B	จำนวน	13 <u>แต่น</u>	ขนาดอวด 2.7	คค.		ขนาด	1.5×3	สเปล B	จำนวน	13 แต่น	ขนาดลวด 2.7	f
6	ขนาด	1x0.5	สเปด B	จำนวน	21 usiu	ขนาดลวด 3.5	คค.		ขนาด	1x0.5	สเปด B	จำนวน	21 usiu	ขนาดลวด 3.5	f
7	ขนาด	1x1	aule B	จำนวน	49 แต่ <b>น</b>				ขนาด	1×1	สเปด B	จำนวน	49 แต่น		
28	ขนาด	1x3	สเปด B	จำนวน	15 แ <i>ต่</i> น				ขนาด	1x3	สเปค B	จำนวน	15 แต่น		
29	ขนาด	1x4	สเปด B	จำนวน	13 แต่น 15				ขนาด	184	สเปค B	จำนวน	13 แต่น 45		
sU G	ขนาด	283	สเปต B	จานวน	15 แคน				ขนาด	283	สเปค B	จานวน	10		
61 10	ขนาด	284	สเบค B	จานวน	10 แคน				ขนาด	284	สเบค B	จานวน	10 แคน		
23															
4															
	• •	sh_form	n1 s	h_form2	sh_fo	rm3 sh_	form5	sh_report	1 (+)					:	Î

ภาพ ก-28 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบนับจำนวนแผ่นตัด

#### 2.4 การตรวจสอบใบแจกงาน

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก ตรวจสอบ

2. คลิกใบแจกงาน ดังภาพ ก-29



ภาพ ก-29 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบแจกงาน

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการตรวจสอบ และตกลง ดังภาพ ก-30

รายการ ใ	บแจกงาน	
วัน 04 <b>∙</b> เดือน	03 - ปี	2563 -
ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-30 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบแจกงาน

4. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของวันที่ต้องการตรวจสอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-31



ภาพ ก-31 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบแจกงาน

# 2.5 การตรวจสอบใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ขั้นตอนการทำงาน

1. คลิก ตรวจสอบ

2. คลิกใบส่งกล่องสำเร็จรูป ดังภาพ ก-32

ตรวจเ	สอบ
ข้อมูลรายวัน	ข้อมูลแต่ละกระบวนการ
1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ	1. สต็อคคงเหลือซัพพลาย
2. ใบเบิกวัตถุดิบ	2. ข้อมูลส่วนการเบิก
3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	3. ข้อมุลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง
4. ใบแจกงาน	4. ข้อมุลส่วนของแผนกพันขอบ
5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป 🡍	5. ข้อมูลของแผนกประกอบ

ภาพ ก-32 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบใบส่งกล่องสำเร็จรูป

3. เลือก วัน/เดือน/ปี ที่ต้องการตรวจสอบ และตกลง ดังภาพ ก-33

รายการ ใบส่งก	เล่องสำเร็จรูป	
วัน 04 ∙เดือน	03 - ปี	2563 -
ตกลง	ยกเลิก	

ภาพ ก-33 ตัวอย่างการเลือก วัน/เดือน/ปี ของการตรวจสอบใบส่งกล่องสำเร็จรูป

4. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของวันที่ต้องการตรวจสอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-34

	А	В	С	D	E	F	G
1							
			ในส่ง	กล่องสำเ	ร็จรป		
2			ET MO	TREVAT	างสุบ		
3					วันที	15/02/2563	
4							
5	สำดับ	ขนาดกล่อง	สเปตลวด	ส่วนวน	น้ำหนั	าต่อมัด	เม้ประกอบ
6	64 101 L	Dia Infinite	ever price ovi	11000	กล่อง	กก.	41.01121
7	1	1x1.5x1	В	200	50	502	-นน-เกม
8					50	501	
9					50	506	
10					50	498	
11	2	1x1x0.5	В	250	50	403	-ไก่-ขิง-แดง
12					50	405	
13	3	1x1x1	В	150	50	604	-แสง-ยอน-ดำ
14					50	598	
15					50	605	
16	4	1x2x0.5	В	400	100	1205	-นิว-เอี่ยม-ปอน
17					100	1201	
18					100	1198	
19					100	1203	
20	5	1x2x1	В	200	50	504	-ดิน-แหลม-โอ
21					50	506	
22					50	498	
23					50	504	
24							
25							
26							
•	→ sh	_form5 sh_r	eport1	$(\div)$			

ภาพ ก-34 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบของใบส่งกล่องสำเร็จรูป

# 2.6 การตรวจสอบข้อมูลสต็อกคงเหลือ

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก ตรวจสอบ

2. คลิกสต็อกคงเหลือซัพพลาย ดังภาพ ก-35

ตรวจสอบ									
ข้อมูลรายวัน	ข้อมูลแต่ละกระบวนการ								
1. ໃນตรวจรับวัตถุดิบ	1. สต็อคคงเหลือชัพพลาย								
2. ໃນເນີກວັດຄຸດີນ	2. ข้อมูลส่วนการเบิก								
3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	3. ข้อมุลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง								
4. ใบแจกงาน	4. ข้อมุลส่วนของแผนกพันขอบ								
5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป	5. ข้อมูลของแผนกประกอบ								

ภาพ ก-35 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบสต็อกคงเหลือ

								ົ		
~	ົ		ົ້	ಷ	4	່ພ່ອ	ಷ	9	ູ	~ ~ ~
`~	ວຼາງສູອານາ	റതറ.	າຄາລາເຂ	าสตอกด	ມມາສຸລຸລ	າງທາລາ	าแสระ	າສາເ	ด.ๆ ภาพ	ก_36
٦.	JORPERININ	1911	100416		NEVILIO	FORD	199919.	06166	VIN91 IM	11-20

	А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	
1	2	ข้อมูลสต็อกคงเหลือชัพพลาย A ข้อมูลสต็อกคงเหลือชัพ					หลือชัพพลา	าย <b>B</b>		
2										
3	เมอร์อาค	สต็อกคงเหลือ	เกรด A เ	ชัพพลาย		เมอร์อาด	สต็อกคงเหลือ	เกรด B ซัพพลาย		
4	61161360300	ชัพพลาย	Min	Max		ETERSEN SM	ซัพพลาย	Min	Max	
5	2.15					2				
6	2.2					2.2		60000	100000	
7	2.5					2.7		60000	120000	
8	2.6					3		5000	10000	
9	2.7					3.5		20000	50000	
10	3.0					3.9				
11	3.4					2.65				
12	3.5									
13	3.8									
14	3.9									
15	4									
16										
17										

#### ภาพ ก-36 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบสต็อกคงเหลือ

# 2.7 การตรวจสอบข้อมูลส่วนการเบิก

# ขั้นตอนการใช้งาน

- 1. คลิก ตรวจสอบ
- 2. คลิกข้อมูลส่วนการเบิก ดังภาพ ก-37

ตรวจสอบ									
ข้อมูลรายวัน	ข้อมูลแต่ละกระบวนการ								
1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ	1. สต็อคคงเหลือชัพพลาย								
2. ใบเบิกวัตถุดิบ	2. ข้อมูลส่วนการเบิก								
3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง	3. ข้อมุลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง								
4. ใบแจกงาน	4. ข้อมุลส่วนของแผนกพันขอบ								
5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป	5. ข้อมูลของแผนกประกอบ								

# ภาพ ก-37 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลการเบิก

3. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลส่วนการเบิก เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-38

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	
1	เมาต์อาก	เบิกไปยัง	ə 8x12	เบิกไปยัง	a 10x12	ตัด	ตรง	ไทยเ	เลนด์	
2	เกรด B	น้ำหนั	กลวด	น้ำหน้	์กลวด	น้ำหน้	์กลวด	น้ำหนักลวด		
		น้ำหนักที่								
3		เบิก	เหลือ	เบิก	เหลือ	เบิก	เหลือ	ยืม	คืน	
4	2									
5	2.2									
6	2.7									
7	3									
8	3.5									
9	3.9									
10	2.65									
4.4										

ภาพ ก-38 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลการเบิก

## 2.8 การตรวจสอบข้อมูลของแผนกตัดหน้าเครื่อง



- 1. คลิก ตรวจสอบ
- 2. คลิกข้อมูลส่วนของแผนกตัดหน้าเครื่อง ดังภาพ ก-39



ภาพ ก-39 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง

3. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของแผนกตัดหน้าเครื่อง เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-40

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1	ตาข่ายใหญ่		เครื่อ	ง 8x12			เครื่อง	10x12	
2	เกรด B	จำนวนท์ (แผ่น	จำนวนที่ได้ (แผ่น)		จำนวนคงเหลือ (แผ่น)		เที่ได้ iu)	จำนวนค (แต่	งเหลือ น)
3	2x4		-		-				
4	2x3								
5	1x4								
6	1.5x4								
7	1x3								
8	1.5x3								
9	ขอบข้างเกรด B	จำนวนท์ (แผ่น	าี่ได้ เ)	จำนวนคง (แผ่ง	จำนวนคงเหลือ (แผ่น)		จำนวนที่ได้ (แผ่น)		งเหลือ น)
10	1x1								
11	0.5x1								
12									
13	น้ำหนักรวมเกรด ไ	3		น้ำหนักคงเ	หลือเกร	ia B			
14	ขนาดลวด 2.7		กก.	ขนาดลวด	2.7		กก.		
15	ขนาดลวด 3.5		กก.	ขนาดลวด	3.5		กก.		
16									

ภาพ ก-40 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกตัดหน้าเครื่อง

#### 2.9 การตรวจสอบข้อมูลของแผนกพันขอบ

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก ตรวจสอบ

2. คลิกข้อมูลส่วนของแผนกพันขอบ ดังภาพ ก-41



ภาพ ก-41 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกพันขอบ

## 3. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของแผนกพันขอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-42

	A	B C	D E	F G	H I	J	К	L	М	
1		ข้อมู	ลส่วนของแผน	เกพันขอบ						
2										
3			เกร	in B			น้ำหนักรวมเกรด B			
4	ตาข่าย ในก่	8	5x12	10	x12		ขนาดลวด 2.7		กก.	
5	eneg	จำนวนที่ได้ (แผ่น)	จำนวนคงเหลือ (แผ่น)	จำนวนที่ได้ (แผ่น)	จำนวนคงเหลือ (แผ่น)		ขนาดลวด 3.5		กก.	
6	2x4									
7	2x3						น้ำหนักตัดตรงรวม	แกรด B		
8	1x4						ขนาดลวด 3.5		กก.	
9	1.5x4									
10	1x3						น้ำหนักรวมเกรด [	B + ตัดตรง B		
11	1.5x3						ขนาดลวด 2.7		กก.	
12	ขอบข้าง						ขนาดลวด 3.5		กก.	
13	1x1									
14	0.5x1						น้ำหนักคงเหลือ E	3 + ตัดตรง B		
15							ขนาดลวด 2.7		กก.	
16							ขนาดลวด 3.5		กก.	

ภาพ ก-42 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกพันขอบ

#### 2.10 การตรวจสอบข้อมูลของแผนกประกอบ

ขั้นตอนการใช้งาน

1. คลิก ดรวจสอบ

2. คลิกข้อมูลของแผนกประกอบ ดังภาพ ก-43



ภาพ ก-43 ตัวอย่างการเลือกตรวจสอบข้อมูลแผนกประกอบ

## 3. จะแสดงหน้าต่างข้อมูลของแผนกประกอบ เป็นอันเสร็จสิ้น ดังภาพ ก-44

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1		ข้อมูลเ	ส่วนแผนกป	ระกอบ					
2									
3	8x	12		10x	12				
4	ขนาดกล่อง เกรด B	จำนวนที่ได้ (แผ่น)		ขนาดกล่องเกรด B	จำนวนที่ได้ (แผ่น)				
5	1x2x1			1x2x1			น้ำหนักรวมเกรเ	a B	
6	1x2x0.5			1x2x0.5			ขนาดลวด 2.7		กก.
7	1x1x1			1x1x1			ขนาดลวด 3.5		กก.
8	1x1.5x1			1x1.5x1					
9	1x1x0.5			1x1x0.5					
10	1x1.5x0.5			1x1.5x0.5					
11									

ภาพ ก-44 ตัวอย่างหน้าต่างการตรวจสอบข้อมูลแผนกประกอบ

#### การแก้ไขข้อมูลของเอกสารที่ทำการบันทึกแล้ว

หากต้องการแก้ไขข้อมูลที่เกิดจากความผิดพลาดในการกรอกข้อมูล สามารถทำได้โดยการ เข้าไปแก้ไขยังฐานข้อมูลของเอกสารนั้นๆ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 1.หากต้องการแก้ไขข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ

ขั้นตอนการแก้ไข

- คลิกเข้าไปยัง Workbook "Form1" ดังภาพ ก-45



ภาพ ก-45 ตัวอย่าง Workbook "Form1"

02	×	: × ,	f <sub>x</sub>											
	A	В	с	D	E	F	G	н	I	J	К	L	М	N
1	วันที่	ชัพพลาย	ผู้ผลิด	อื่นๆ	สเปด	เวลาเข้า	เวลาออก	เลขที่ใบส่งสินค้า	ผู้รับวัดถุดิบ	ผู้ตรวจสอบ	ขนาดลวด/มม.	จำนวนที่ได้มา/ขด	น้ำหนักที่ชั่งมา/กก	ขนาดลวด(วัดจริง)
2	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.72
3	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.65
4	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
5	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
6	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.72
7	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
8	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.65
9	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
10	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
11	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
12	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.68
13	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.67
14	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.66
15	15/02/2563	S1	เด่นไทย		В	8.30	12.00	SQ0001/55494	เจษฎา	ยุพิน	2.7	138	13800	2.7
16	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.4
17	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.48
18	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.52
19	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.51
20	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.51
21	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.46
22	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.52
23	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.53
24	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.5
25	16/02/2563	S2	สหสยาม		В	9.40	14.30	SQ0002/55632	ยศพล	ยุพิน	3.5	100	10000	3.48
26	17/02/2563	S2	ที่ เอส เอ็น	1	Α	8.00	10.00	SQ0003/54482	สีรุ้ง	ยุพิน	3	50	500	2.97
27	17/02/2563	S2	ที เอส เอ็น	l	A	8.00	10.00	SQ0003/54482	สีรุ้ง	ยุพิน	3	50	500	2.97
-	L 🕨	sh_check	+							: •				

ภาพ ก-46 ตัวอย่างฐานข้อมูลใบตรวจรับวัตถุดิบ

-ทำการคลิก 담 เพื่อบันทึก

#### 2. หากต้องการแก้ไขข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ

ขั้นตอนการแก้ไข

- คลิกเข้าไปยัง Workbook "Form2" ดังภาพ ก-47

Name Form1 Form2 Form3 Form4 Form5 FormCheck Program



L13	· ·	$\times \checkmark$	$f_{x}$								
	А	в	С	D	E	F	G	н	I	J	к
1	วันที่	สเปด	ขนาดลวด	ผู้ผลิต	ผู้เบิก	น้ำหนักต่อขด	จำนวนที่เบิก	น้ำหนักรวม	นำลวดไปใช้ที่		
2	15/02/2563	В	2.7	7 เด่นไทย	ยศพล	100	10	1000	8x12	200302025441	
3	15/02/2563	В	3.5	5 สหสยาม	ยศพล	50	5	250	8x12	200302025521	
4	16/02/2563	Α	2.2	2 สหสยาม	สีรุ้ง	150	3	450	10x12	200302025551	
5	16/02/2563	В	3.9	9 สหสยาม	สีรุ้ง	50	10	500	ตัดตรง	200302025630	
6	17/02/2563	В	2.2	2 ทีเอสเอ็น	เกษม	100	6	600	8x12	200302025814	
7	17/02/2563	Α	2.7	7 ที เอส เอ็น	เกษม	500	3	1500	8x12	200302025846	
8	17/02/2563	В	3	3 สหสยาม	เกษม	100	4	400	10x12	200302025907	
9	18/02/2563	В	2.7	7 เด่นไทย	อำนาจ	250	3	750	ดัดครง	200302025950	
10	18/02/2563	Α	2.5	5 เด่นไทย	อ่านาจ	150	4	600	ไทยแลนด์	200302030101	
11	18/02/2563	Α	2.6	5 สหสยาม	อำนาจ	50	10	500	10x12	200302030123	
12	18/02/2563	Α	3.4	1 สหสยาม	อ่านาจ	150	2	300	8x12	200302030145	
13	19/02/2563	В	3.5	วีที เอส เอ็น	วรรณพล	100	4	400	10x12	200302030218	
14	19/02/2563	Α	2.6	5 สหสยาม	วรรณพล	50	12	600	10x12	200302030245	
15	19/02/2563	В	2.7	7 เด่นไทย	วรรณพล	100	10	1000	8x12	200302025441	
16	20/02/2563	В	3.5	5 สหสยาม	สมศรี	50	5	250	8x12	200302025521	
17	20/02/2563	Α	2.2	2 สหสยาม	สมศรี	150	3	450	10x12	200302025551	
18	20/02/2563	В	3.9	9 สหสยาม	สมศรี	50	10	500	ตัดตรง	200302025630	
19	20/02/2563	В	2.2	2 ที เอส เอ็น	สมชาย	100	6	600	8x12	200302025814	
20	21/02/2563	Α	2.7	7 ที เอส เอ็น	สมชาย	500	3	1500	8x12	200302025846	
21	21/02/2563	В	3	3 สหสยาม	สมชาย	100	4	400	10x12	200302025907	
22	22/02/2563	В	2.7	7 เด่นไทย	นภดล	250	3	750	ตัดตรง	200302025950	
23	22/02/2563	Α	2.5	5 เด่นไทย	นภดล	150	4	600	ไทยแลนด์	200302030101	
24	23/02/2563	Α	2.6	5 สหสยาม	อินทลักษณ์	50	10	500	10x12	200302030123	
25	23/02/2563	Α	3.4	1 สหสยาม	อินทลักษณ์	150	2	300	8x12	200302030145	
26	24/02/2563	В	3.5	วิทีเอส เอ็น	ยศพล	100	4	400	10x12	200302030218	
27	24/02/2563	Α	2.6	5 สหสยาม	ยศพล	50	12	600	10x12	200302030245	
4	⇒ sh	wdraw	$\oplus$					:			

ภาพ ก-48 ตัวอย่างฐานข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ

-ทำการคลิก 日 เพื่อบันทึก

# 3. หากต้องการแก้ไขข้อมูลใบนับจำนวนแผนตัดหน้าเครื่อง

# ขั้นตอนการแก้ไข

- คลิกเข้าไปยัง Workbook "Form3" ดังภาพ ก-49



2	A	В	С	D	E	F	G	н	I
	วันที่	เครื่อง	เวลา	ประเภท	สเปคลวด	ขนาด	จ่านวน	ผู้บันทึก	
	15/02/2563	8x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x4	10	ยศพล	200302031450
3	15/02/2563	8x12	9.00-10.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x3	15	ยศพล	200302031517
1	15/02/2563	8x12	10.00-11.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x4	13	ยศพล	200302031541
5	15/02/2563	8x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	В	1x1	25	ยศพล	200302031607
5	15/02/2563	8x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	ยศพล	200302031631
7	15/02/2563	8x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	15	ยศพล	200302031656
3	15/02/2563	8x12	15.00-16.00	ดาข่ายใหญ่	В	1.5x3	13	ยศพล	200302031721
)	15/02/2563	8x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	ยศพล	200302031747
0	16/02/2563	8x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x4	10	วรรณพล	200302031450
1	16/02/2563	8x12	9.00-10.00	ตาข่ายใหญ่	В	2x3	15	วรรณพล	200302031517
2	16/02/2563	8x12	10.00-11.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x4	13	วรรณพล	200302031541
3	16/02/2563	8x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	В	1x1	25	วรรณพล	200302031607
4	16/02/2563	8x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	วรรณพล	200302031631
5	16/02/2563	8x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	15	วรรณพล	200302031656
5	16/02/2563	8x12	15.00-16.00	ดาข่ายใหญ่	В	1.5x3	13	วรรณพล	200302031721
7	16/02/2563	8x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	วรรณพล	200302031747
8	16/02/2563	10x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x4	10	สมศรี	200302031450
9	16/02/2563	10x12	9.00-10.00	ตาข่ายใหญ่	В	2x3	15	สมศรี	200302031517
0	16/02/2563	10x12	10.00-11.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x4	13	สมศรี	200302031541
1	16/02/2563	10x12	11.00-12.00	ขอบข้าง	В	1x1	25	สมศรี	200302031607
2	16/02/2563	10x12	13.00-14.00	ขอบข้าง	В	1x0.5	21	สมศรี	200302031631
3	16/02/2563	10x12	14.00-15.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	15	สมศรี	200302031656
4	16/02/2563	10x12	15.00-16.00	ดาข่ายใหญ่	В	1.5x3	13	สมศรี	200302031721
5	16/02/2563	10x12	16.00-17.00	ขอบข้าง	В	1x1	24	สมศรี	200302031747
6	17/02/2563	10x12	8.00-9.00	ดาข่ายใหญ่	В	2x3	14	สีรุ้ง	200302032001
7	17/02/2563	10x12	9.00-10.00	ดาข่ายใหญ่	В	1x3	18	สีรัง	200302032018

		ð	1	ิย	ົ	S	0			S
กาพ	ก-50	ตาอ	ยางสาข	ເງທາລາງ	ลเข	19 19	เลาฯ	บางมม	619	ଜ୍ଞ
01114	11 30	1 90		២ ០ ០ ស៊ី	0100	чюс	1011	ю <b>о ю</b> ос	NN K	FIFI

- -ทำการคลิก 日 เพื่อบันทึก

# 4. หากต้องการแก้ไขข้อมูลใบแจกงาน

ขั้นตอนการแก้ไข

- คลิกเข้าไปยัง Workbook "Form4" ดังภาพ ก-51





ภาพ ก-52 ตัวอย่างฐานข้อมูลใบแจกงาน

- ทำการคลิก 日 เพื่อบันทึก

#### 5. หากต้องการแก้ไขข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป

ขั้นตอนการแก้ไข

- คลิกเข้าไปยัง Workbook "Form5" ดังภาพ ก-53



J1	-	× ✓	$f_{sc}$					
	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	วันที่	ขนาดกล่อง	จำนวน	สเปคลวด	จำนวนกล่อง	น้ำหนัก	ผู้ประกอบ	id
2	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	504	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
3	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	506	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
4	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	498	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
5	15/02/2563	1x2x1	200	В	50	504	-ดิน-แหลม-โอ	200302034735
6	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1205	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
7	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1201	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
8	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1198	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
9	15/02/2563	1x2x0.5	400	В	100	1203	-นิว-เอี่ยม-ปอน	200302034930
10	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	604	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
11	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	598	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
12	15/02/2563	1x1x1	150	В	50	605	-แสง-ยอน-ดำ	200302035026
13	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	502	-นน-เกม	200302035125
14	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	501	-นน-เกม	200302035125
15	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	506	-นน-เกม	200302035125
16	16/02/2563	1x1.5x1	200	В	50	498	-นน-เกม	200302035125
17	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	403	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
18	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	405	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
19	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	401	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
20	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	401	-ไก่-ขิง-แดง	200302035258
21	16/02/2563	1x1x0.5	250	В	50	403	-ไก่-ขึง-แดง	200302035258
22	17/02/2563	1x1.5x0.5	100	В	50	504	-อิ้ง	200302035335
23	17/02/2563	1x1.5x0.5	100	В	50	503	-อิ้ง	200302035335
24	17/02/2563	1x2x1	200	В	100	1205	-ดิน-นิว	200302035436
25	17/02/2563	1x2x1	200	В	100	1203	-ดิน-นิว	200302035436
26	17/02/2563	1x2x0.5	200	В	50	620	-ดิน-แหลม-โอ	200302035527
27	17/02/2563	1x2x0.5	200	В	50	619	-ดิน-แหลม-โอ	200302035527
4	→ s	h_pack	+					

ภาพ ก-54 ตัวอย่างฐานข้อมูลใบส่งกล่องสำเร็จรูป

- -ทำการคลิก 日 เพื่อบันทึก
ภาคผนวก ข

โค้ดที่ใช้เขียนคำสั่งในโปรแกรม

ในส่วนนี้จะแสดงตัวอย่างโค้ดที่ใช้เขียนคำสั่งในตัวโปรแกรม เพื่อให้เห็น และเข้าใจถึงภาพรวมของตัว โปรแกรมมากยิ่งขึ้น ซึ่งคำสั่งที่จะแสดงให้เห็นนั้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งของตัวโปรแกรมไม่ใช่ทั้งหมด เนื่องจากโค้ดที่ใช้เขียนนั้นค่อนข้างมาก จึงนำมาเป็นตัวอย่างเพียงบางส่วนให้พอเข้าใจ ซึ่งสามารถดู ตัวอย่างโค้ดที่ใช้เขียนคำสั่งในโปรแกรม ดังตาราง ข-1

คำสั่ง	Code ที่ใช้
ปุ่มกรอกข้อมูล	Private Sub btnmenu1_Click()
	On Error Resume Next
	fmenu.Show
	Sheets("sh_config").Activate
	Me.Hide
	End Sub
	Private Sub UserForm_Initialize()
	With Application
รายการกรอกข้อมูล	.WindowState = xlMaximized
	'Zoom = Int(.Width / Me.Width * 100)
	Width = .Width
	Height = .Height
	End With
	cbxmenu.AddItem ("1. ใบตรวจรับวัตถุดิบ")
	cbxmenu.AddItem ("2. ใบเบิกวัตถุดิบ")
	cbxmenu.AddItem ("3. ใบนับจำนวนแผ่นตัดหน้าเครื่อง")
	cbxmenu.AddItem ("4. ใบแจกงาน")
	cbxmenu.AddItem ("5. ใบส่งกล่องสำเร็จรูป")
	cbxmenu.ListIndex = 0
	End Sub
	Private Sub btnok_Click()
	Dim item As Integer
	item = cbxmenu.ListIndex

	If item = 0 Then
	form1.Show
	Elself item = 1 Then
	form2.Show
	Elself item = 2 Then
	form3.Show
	Elself item = 3 Then
	form4.Show
	Elself item = 4 Then
	form5.Show
	End If
	Me.Hide
	End Sub
	Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer,
	CloseMode As Integer)
	fmain.Show
	End Sub
ปุ่มตรวจสอบ	Private Sub btnmenu2_Click()
	fmenucheck.Show
	Me.Hide
	End Sub
รายการตรวจสอบ	Private Sub btncancel_Click()
	fmain.Show
	Me.Hide
	End Sub
	Private Sub lbcheck_Click()
	form1check.Show

Me.Hide
End Sub
Private Sub lbcount_Click()
form3check.Show
Me.Hide
End Sub
Private Sub lbdistrib_Click()
form4check.Show
Me.Hide
End Sub
Private Sub lbpack_Click()
form5check.Show
Me.Hide
End Sub
Private Sub lbRepor1_Click()
On Error Resume Next
Dim wb, wb2, wb_w, wb_conf As Workbook
Dim ws, ws2, ws_w, ws_conf As Worksheet
' config workbook
Set wb_conf = ThisWorkbook
'Application.Workbooks("FormCheck.xlsx")
If Not wb_conf Is Nothing Then
Set ws_conf = wb_conf.Sheets("sh_config")
End If
'Write workbook
If Not fn.checkOpen("FormCheck.xlsx") Then
Set wb_w =
Workbooks.Open(Application.ActiveWorkbook.Path &
"\FormCheck.xlsx")

Else
Set wb_w = Application.Workbooks("FormCheck.xlsx")
wb_w.Activate
End If
Set ws_w = wb_w.Sheets("sh_report1")
ws_w.Activate
'Read workbook 1
If Not fn.checkOpen("Form1.xlsx") Then
Set wb =
Workbooks.Open(Application.ActiveWorkbook.Path &
"\Form1.xlsx")
Else
Set wb = Application.Workbooks("Form1.xlsx")
wb.Activate
End If
Set ws = wb.Sheets("sh_check")
Dim lastcol_ws, lastrow_ws As Long
lastcol_ws = ws.Cells(1,
Columns.count).End(xlToLeft).Column
lastrow_ws = ws.Range("A" &
Rows.count).End(xlUp).Row
'Read workbook 2
If Not fn.checkOpen("Form2.xlsx") Then
Set wb2 =
Workbooks.Open(Application.ActiveWorkbook.Path &
"\Form2.xlsx")
Else

Set wb2 = Application.Workbooks("Form2.xlsx")
wb2.Activate
End If
Set ws2 = wb2.Sheets("sh_wdraw")
Dim lastcol_ws2, lastrow_ws2 As Long
lastcol_ws2 = ws2.Cells(1,
Columns.count).End(xlToLeft).Column
lastrow_ws2 = ws2.Range("A" &
Rows.count).End(xlUp).Row
Dim arr_grade() As String
Dim arr_wire() As String
Dim pos_grade As Long
arr_grade = fn.setCombo("E", "")
pos_grade = 1
'clearcontent and format
ws_w.Range("A1:ZZ5000").ClearContents
Dim i, j As Long
Dim spec As String
For i = LBound(arr_grade) To UBound(arr_grade)
Dim letter_grade As String
letter_grade = fn.getLetter(pos_grade)
<pre>spec = ws_conf.Cells(3 + i, "E").Value</pre>
ws_conf.Range("AX1:BA1").Copy
ws_w.Range(letter_grade & "1")
ws_w.Range(letter_grade & "1") =
ws_w.Range(letter_grade & "1") & " " & spec
ws_conf.Range("AX3:BA4").Copy ws_w.Range(letter_grade
& "3")

	w <b>s</b> _w.Cells(5 + pos_wire, pos_grade).NumberFormat =
	"@"
	ws_w.Cells(5 + pos_wire, pos_grade).Value =
	wireNo
	ws_w.Cells(5 + pos_wire, pos_grade + 1).Value =
	sumRecv - sumWdrw ' stock
	ws_w.Cells(5 + pos_wire, pos_grade + 2).Value =
	min
	ws_w.Cells(5 + pos_wire, pos_grade + 3).Value =
	max
	If Not Trim(min & vbNullString) = vbNullString
	Then
	If min > sumRecv - sumWdrw Then
	MsgBox ("ÅÇ´à°ÍÃì " & wireNo & "
	<sup>1</sup> éĺ¡ÇèÒ¤èÒ min")
	End If
	End If
	pos_wire = pos_wire + 1
	Next
	pos_grade = pos_grade + 5
	Next
	wb.Close savechanges:=False
	wb2.Close savechanges:=False
	End Sub
ໂມดูล	Function SheetExists(shtName As String, ByVal wb As
	Workbook) As Boolean
	Dim sht As Worksheet
	If wb Is Nothing Then Set wb = ThisWorkbook

On Error Resume Next
Set sht = wb.Sheets(shtName)
On Error GoTo 0
SheetExists = Not sht Is Nothing
End Function
Public Function checkOpen(ByVal wbName As String) As
Boolean
Dim wb As Workbook
For Each wb In Workbooks
If wb.Name = wbName Then
checkOpen = True
'MsgBox ("yes")
Exit Function 'call code here, we'll just exit for
now
End If
Next
'MsgBox ("No")
checkOpen = False
End Function
Public Function setMsg(code As String)
If code = "I" Then
setMsg = "ระบุข้อมูลไม่ถูกต้อง"
Elself code = "N" Then
setMsg = "ระบุข้อมูลเป็นตัวเลข"
End If
End Function

### ภาคผนวก ค

# แบบสอบถามประเมินคุณภาพโปรแกรมคอมพิวเตอร์

สำหรับการติดตามสินค้าคงคลัง

# แบบประเมินคุณภาพของผู้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

# คำชี้แจง

แบบประเมินความคิดเห็นชุดนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประเมินความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้งาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินหาคุณภาพของ "โปรแกรมสำหรับการติดตาม สินค้าคงคลังในระหว่างการผลิตผลิตภัณฑ์เกเบี้ยน" ที่ได้พัฒนาขึ้น ซึ่งแบบประเมินนี้ ได้แบ่งออกเป็น 1 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณภาพของโปรแกรม

ในฐานะที่ท่านเป็นผู้หนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้นนี้ ได้ โปรดพิจารณา และกรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อตามความเป็นจริง เพราะคำตอบของท่านจะเป็น ประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในครั้งนี้ เพื่อที่ผู้พัฒนาจะได้นำข้อมูลไป วิเคราะห์ และประเมินความพึงพอใจของโปรแกรมต่อไป

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งที่ท่านได้กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบประเมินในครั้งนี้

นาย ยศพล ครุธเวโช

นาย สิรวิชญ์ วุฒิ

# ตอนที่ 1

# ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณภาพของโปรแกรม

# คำชี้แจง

 แบบประเมินความคิดเห็นตอนที่ 1 นี้ เป็นการประเมินข้อมูลความคิดเห็นของผู้ตอบแบบ ประเมินภายหลังจากที่ได้อบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้น ซึ่งแบบประเมินแบ่งออกเป็น
 4 ด้าน คือ

- 1.1 ความสามารถในการพึ่งพาของระบบ (Dependability)
- 1.2 ความน่าเชื่อถือของระบบ (Reliability)
- 1.3 ความสะดวกในการใช้งาน (Usability)
- 1.4 ความปลอดภัยของข้อมูล (Security)
- 2. ในการตอบแบบประเมินนี้ ขอความกรุณาให้ท่านดำเนินการดังนี้

ทำเครื่องหมาย √ ลงในช่องในแบบประเมินที่ตรงกับระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด โดยตัวเลข ของระดับคุณภาพแต่ละด้านมีความหมายดังนี้

- 5 หมายถึง คุณภาพดีมากที่สุด
- 4 หมายถึง คุณภาพดีมาก
- 3 หมายถึง คุณภาพปานกลาง
- 2 หมายถึง คุณภาพน้อย
- 1 หมายถึง คุณภาพน้อยที่สุด

สามารถดูตัวอย่างการประเมิน ดังตาราง ค-1

### ตาราง ค-1 ตัวอย่างการประเมิน

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ					
	5	4	3	2	1	
ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ		√				

และสามารถดูแบบสอบถามความพึงพอใจทั้ง 4 ด้าน ดังภาคผนวก ค (ดังตาราง ค-2 ถึง ค-5 )

ະດາຍຄຸດຮູ້ໄຮຍເຄື່ອ	ระดับคุณภาพ						
ว เอกวะเทห	5	4	3	2	1		
1. ความสามารถของโปรแกรมในการกรอกข้อมูลใบตรวจรับ							
วัตถุดิบ							
2. ความสามารถของโปรแกรมในการกรอกข้อมูลใบเบิกวัตถุดิบ							
3. ความสามารถของโปรแกรมในการกรอกข้อมูลใบนับจำนวน							
แผ่นตัดหน้าเครื่อง							
4. ความสามารถของโปรแกรมในการกรอกข้อมูลใบแจกงาน							
5. ความสามารถของโปรแกรมในการกรอกข้อมูลใบส่งกล่อง							
สำเร็จรูป							
<ol> <li>ความสามารถของโปรแกรมในการตรวจสอบข้อมูลรายวัน</li> </ol>							
7. ความสามารถของโปรแกรมในการตรวจสอบข้อมูลแต่ละ							
กระบวนการ							

# ตาราง ค-2 แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความสามารถในการพึ่งพาของระบบ

# ตาราง ค-3 แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของระบบ

	ระดับคุณภาพ						
รายการประเมน	5	4	3	2	1		
1. ความถูกต้องในการจัดเก็บข้อมูลนำเข้า							
2. ความถูกต้องในการค้นหาข้อมูล							
<ol> <li>ความถูกต้องในการปรับปรุงแก้ไขข้อมูล</li> </ol>							
4. ความถูกต้องในการลบข้อมูล							
5. ความถูกต้องของผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล							
6. ความรวดเร็วในการประมวลผลของระบบ							
7. ความน่าเชื่อถือได้ของระบบ							
8. การป้องกันข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น							

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ระดับคุณภาพ						
รายการประเมน	5	4	3	2	1		
1. ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ							
2. ความเหมาะสมในการใช้สีของตัวอักษร และรูปภาพ							
<ol> <li>ความเหมาะสมในการใช้ข้อความเพื่ออธิบายสื่อความหมาย</li> </ol>							
4. ความเหมาะสมในการใช้สัญลักษณ์หรือรูปภาพในการสื่อ							
ความหมาย							
5. ความเป็นมาตรฐานเดียวกันในการออกแบบหน้าจอภาพ							
6. ความเหมาะสมในการวางตำแหน่งของส่วนประกอบบน							
จอภาพ							
7. คำศัพท์ที่ใช้ผู้ใช้มีความคุ้นเคยและสามารถปฏิบัติตามได้							
โดยง่าย							

# ตาราง ค-4 แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความสะดวกในการใช้งาน

# ตาราง ค-5 แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับความปลอดภัยของข้อมูล

		ระดับคุณภาพ					
รายการประเม่น	5	4	3	2	1		
<ol> <li>การกำหนดรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านในการตรวจสอบข้อมูล</li> </ol>							
2. การป้องกันการกำหนดรหัสผ่านอย่างง่าย							
3. การป้องกันการล้มเหลวของข้อมูลในระบบ							
<ol> <li>การตรวจสอบสิทธิ์ก่อนใช้งานของผู้ใช้ระบบในระดับต่างๆ</li> </ol>							

### ข้อเสนอแนะ

# ประวัติผู้เขียน

- ชื่อสกุล : นายยศพล ครุธเวโช
- รหัสนักศึกษา : 590612084
- วัน เดือน ปี เกิด : 19 พฤษภาคม 2540
- ประวัติการศึกษา: กำลังศึกษาระดับอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมอุตหสาหการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลาย โรงเรียนวชิรวิทย์ เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษามัธยมตอนต้น โรงเรียนวชิรวิทย์ เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

- ที่อยู่ปัจจุบัน : 99/303 หมู่ 5 ซอย 10 ตำบล สันทรายน้อย อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ 50210
- เบอร์โทรศัพท์ : 0626816519

# ชื่อสกุล : นายสิรวิชญ์ วุฒิ รหัสนักศึกษา : 590612102 วัน เดือน ปี เกิด : 10 พฤษภาคม 2540 ประวัติการศึกษา: กำลังศึกษาระดับอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมอุตหสาหการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลาย โรงเรียนวารี เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษามัธยมตอนต้น โรงเรียนวารี เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ที่อยู่ปัจจุบัน : 108/62 ซอย 4 ตำบล ช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50300 เบอร์โทรศัพท์ : 0882601069