

▶▶▶ 16. เมนูกำหนดรหัสสินค้า

หมายถึง การกำหนดรหัสสินค้าของบริษัท เพื่อนำไปใช้ในการบันทึกข้อมูลรายวัน ซึ่งการกำหนดรหัสสินค้านั้นจะแบ่งออกเป็น Tab ต่างๆ ดังนี้

รายละเอียดสินค้า

ใช้บันทึกรายละเอียดของสินค้า ดังนี้

- ◆ **รหัสสินค้า** สามารถกำหนดรหัสสินค้าได้ 20 หลัก
- ◆ **หน่วยนับหลัก** ให้บันทึกหน่วยนับหลักของสินค้าใน Tab หน่วยนับ จากนั้นโปรแกรมจะแสดงหน่วยนับหลักให้อัตโนมัติ ซึ่งหน่วยนับหลักที่กำหนดจะต้องมีอัตราส่วนเท่ากับ 1 เสมอ
- ◆ **ชื่อสินค้า** ให้บันทึกชื่อสินค้า ซึ่งจะนำไปใช้ในการบันทึกข้อมูลในระบบซื้อ (Purchase Order) และระบบสินค้าคงเหลือ (Inventory Control) เป็นต้น
- ◆ **ชื่อทางการตลาด** ให้บันทึกชื่อทางการตลาดที่ใช้เรียกกันทั่วไป ซึ่งจะช่วยในการ Search (ค้นหา) ชื่อสินค้า
- ◆ **ชื่อในการออกบิล** ให้บันทึกชื่อสินค้าที่ใช้ในการออกบิล ซึ่งจะนำชื่อนี้ไปแสดงที่ระบบขาย (Sale Order) ในการออกฟอร์ม
- ◆ **ระบุประเภทสินค้า** ให้กำหนดประเภทสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่าง ค้นหา(F4) ประเภทสินค้า
- ◆ **หมวดสินค้า** ให้กำหนดรหัสหมวดสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่าง ค้นหา(F4) หมวดสินค้า
- ◆ **กลุ่มสินค้า** ให้กำหนดกลุ่มสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่าง ค้นหา(F4) กลุ่มสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการกำหนด Campaign Module และการกำหนดรหัสคลังและที่เก็บอัตโนมัติ เป็นต้น
- ◆ **ยี่ห้อสินค้า** ให้กำหนดยี่ห้อสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่าง ค้นหา(F4) ยี่ห้อสินค้า



- ◆ **รูปแบบสินค้า** ให้กำหนดรูปแบบสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) รูปแบบสินค้า
- ◆ **การออกแบบสินค้า** ให้กำหนดการออกแบบสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) การออกแบบ
- ◆ **เกรดสินค้า** ให้กำหนดเกรดสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) เกรดสินค้า
- ◆ **รุ่นสินค้า** ให้กำหนดรุ่นสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) รุ่นสินค้า
- ◆ **ขนาดสินค้า** ให้กำหนดขนาดสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) ขนาดสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการกำหนด LOT NO. ของสินค้า กรณีที่สินค้าเป็นแบบ LOT
- ◆ **สีสินค้า** ให้กำหนดสีสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4) สีสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการกำหนด LOT NO. ของสินค้า กรณีที่สินค้าเป็น แบบ LOT
- ◆ **หน่วยนับสินค้า** เป็นการให้กำหนดชนิดของหน่วยนับสินค้า ว่ามีลักษณะหน่วยนับอย่างไร ซึ่งมีให้เลือก 2 แบบ คือ
 - ◆ **Multi Unit** คือ สินค้าที่มีหลายหน่วยนับ เช่น สินค้า 1 ตัว สามารถกำหนดหน่วยนับได้หลายรูปแบบ เช่น เป็น **ด้าม** หรือ **โหล** เป็นต้น
 - ◆ **Compare Unit** คือ สินค้าที่มีหน่วยนับเป็นลักษณะหน่วยนับขนาด เช่น เหล็ก 1 เส้น อาจมีหน่วยนับย่อยเป็นกิโลกรัม หรือเป็นเมตร เป็นต้น
- ◆ **รายการกลุ่มสินค้า** ให้เลือกกลุ่มของสินค้า ซึ่งโปรแกรมกำหนดไว้ 9 กลุ่ม คือ
 1. **สินค้าปกติ** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นสินค้าปกติของบริษัท

2. **สินค้าชุด** คือ การกำหนดสินค้าเป็นชุด โดยที่ตัวสินค้าชุด และสินค้าประกอบของสินค้าชุดนั้นจะ Link เข้า Stock
3. **สินค้าชุดพิเศษ** คือ การกำหนดสินค้าเป็นชุด โดยที่ตัวสินค้าชุดจะไม่เข้า Stock เป็นการกำหนดเพื่อช่วยในการ Search รหัสสินค้าเท่านั้น ส่วนสินค้าประกอบจะ Link เข้า Stock
4. **สินค้าชุดสำเร็จรูป** คือ การกำหนดสินค้าเป็นชุด สำหรับสินค้าที่เป็นสินค้าผลิตสำเร็จ
5. **สินค้าผลิต** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นชนิดสินค้าที่ใช้ในการผลิต
6. **วัตถุดิบ** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นชนิดวัตถุดิบที่จะนำไปใช้ในการผลิต
7. **วัสดุสิ้นเปลือง** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นชนิดวัสดุสิ้นเปลือง
8. **สินทรัพย์** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นชนิดสินทรัพย์
9. **อะไหล่** คือ การกำหนดสินค้าว่า เป็นชนิดอะไหล่ เพื่อนำไปใช้ในระบบ SCM (Service Center Management)

◆ **ลักษณะของสินค้า**

	ให้กำหนดลักษณะของสินค้า ซึ่งโปรแกรมกำหนดไว้ 4 ลักษณะ คือ
Normal	เป็นลักษณะสินค้าปกติ
Lot	เป็นลักษณะสินค้าที่มีการบันทึก Lot
Lot & Serial	เป็นลักษณะสินค้าที่มีการบันทึก Lot และ Serial No.
Lot & Expire	เป็นลักษณะสินค้าที่มีการบันทึก Lot และวันหมดอายุ



- ◆ **การคิดต้นทุน**

ให้กำหนดลักษณะการคิดต้นทุนของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณต้นทุนสินค้า ซึ่งโปรแกรมกำหนดไว้ 4 วิธี คือ

 - Average เป็นการคิดต้นทุนแบบเฉลี่ย
 - FIFO เป็นการคิดต้นทุนแบบตามลำดับการเข้า Stock (เข้าก่อน - ออกก่อน)
 - Specific Lot เป็นการคิดต้นทุนแบบเฉพาะเจาะจงตาม Lot สินค้า
 - Standard Cost เป็นการคิดต้นทุนแบบตามต้นทุนมาตรฐานของสินค้า

- ◆ **บันทึกประเภทภาษี**

ให้กำหนดประเภทภาษีของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณภาษีที่หน้าต่างบันทึกรายการ ในระบบซื้อ และระบบขาย ซึ่งโปรแกรมกำหนดไว้ 2 ประเภท คือ

 - คิดภาษี ใช้กำหนดกรณีที่สินค้านั้นมีการคิดภาษี
 - ไม่คิดภาษี ใช้กำหนดกรณีที่สินค้านั้นไม่มีการคิดภาษี

- ◆ **กำหนดจำนวน**

เป็นการกำหนดจำนวนสินค้าที่ใช้ซื้อ และขาย ซึ่งโปรแกรมจะแสดงจำนวนสินค้าตามที่กำหนดไว้ในเมนูรหัสสินค้าให้อัตโนมัติ เมื่อมีการนำรหัสสินค้านั้นไปบันทึกรายการ แต่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงจำนวนที่หน้าต่างบันทึกของแต่ละเมนูได้

- ◆ **ส่วนลดสินค้า**

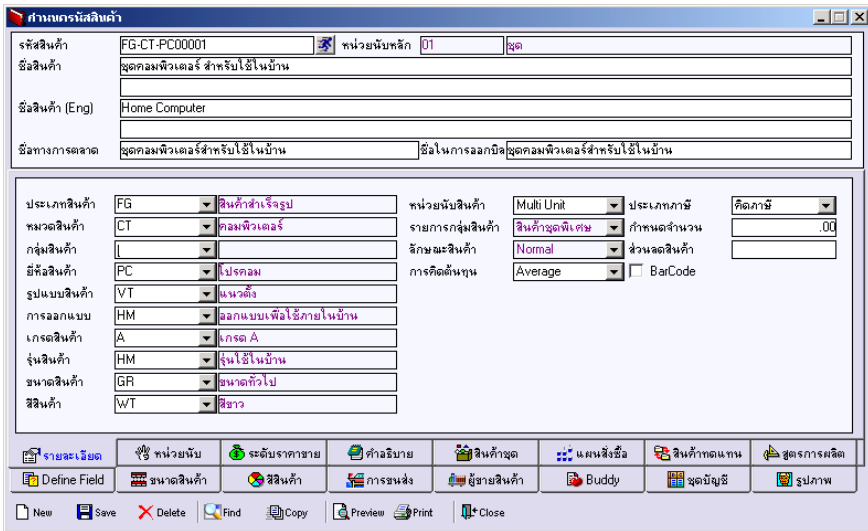
เป็นการกำหนดส่วนลดสินค้า ที่ใช้ในการขายของสินค้าแต่ละตัว ซึ่งโปรแกรมจะแสดงส่วนลดสินค้าตามที่กำหนดไว้ในเมนูรหัสสินค้าให้อัตโนมัติ เมื่อมีการนำรหัสสินค้านั้นไป

บันทึกรายการ แต่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลง
จำนวนส่วนลดที่หน้าต่างบันทึก ของแต่ละ
เมนูได้

◆ Barcode

ใช้ในกรณีที่ต้องการนำเครื่องบาร์โค้ดเข้ามาใช้
ช่วยในการป้อนข้อมูลโดยไม่ต้องพิมพ์รหัสสินค้า
เอง ซึ่งสามารถใช้ความสามารถนี้ได้โดยการ

Click ✓




📁 ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab รายละเอียด



หน่วยนับสินค้า

หมายถึง การกำหนดหน่วยนับของสินค้า ได้แก่ หน่วยนับหลัก หน่วยนับขาย หน่วยนับซื้อ ซึ่งหลังจากบันทึกหน่วยนับหลักแล้ว Tab รายละเอียดสินค้า จะแสดงชื่อหน่วยนับสินค้าให้อัตโนมัติ ในการกำหนดนั้นสามารถเลือกกำหนดได้จากการ Double Click ที่

No.
1

 หรือการกด F11 หรือการ Click ที่  หรือการกำหนดจากหน้าต่างกำหนดหน่วยนับเองก็ได้ มีขั้นตอน ดังนี้

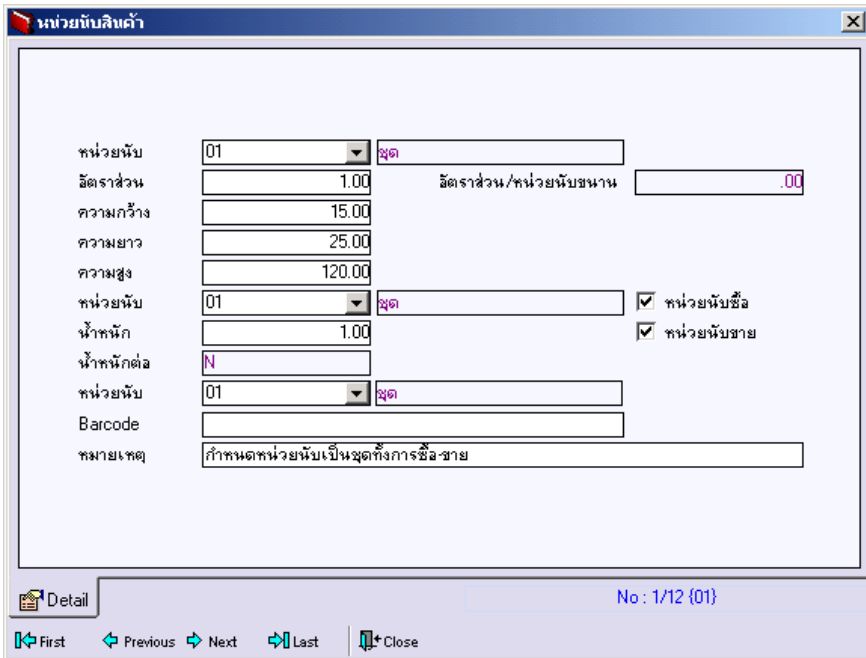
- ◆ ให้เลือกหน่วยนับสินค้าที่ต้องการ โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4) หน่วยนับสินค้า
- ◆ กำหนดอัตราส่วนของหน่วยนับ ซึ่งการกำหนดอัตราส่วนนั้น หน่วยนับหลัก ต้องกำหนด เป็น 1 เสมอ
- ◆ ให้กำหนด Barcode ของสินค้าตามหน่วยนับ (ถ้ามี)
- ◆ หากต้องการให้หน่วยนับนี้แสดงที่หน้าต่างบันทึกการขายซื้อ - ขาย อัตโนมัติ ให้ Click ✓ ที่ Column หน่วยนับซื้อ หน่วยนับขาย

No.	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ	อัตราส่วน	หน่วยนับซื้อ	หน่วยนับขาย	BarCode	หมายเหตุ
1	01	ชุด	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10			.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

🏠 การกำหนดรหัสสินค้า Tab หน่วยนับ

หน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11)

เป็นหน้าต่างที่แสดงการกำหนดรายละเอียดของหน่วยนับสินค้า จะมีส่วนข้อมูลเพิ่มเติม ได้แก่การกำหนด ความกว้าง , ความยาว, ส่วนสูง, น้ำหนัก เป็นต้น ซึ่งสามารถกำหนดเพิ่มเติมที่ส่วนนี้ได้ และนำไปใช้ในการคำนวณ เรื่อง การขนส่งสินค้า (Transport Management)



หน่วยนับ	01	ชุด	
อัตราส่วน	1.00	อัตราส่วน/หน่วยนับขนาน	.00
ความกว้าง	15.00		
ความยาว	25.00		
ความสูง	120.00		
หน่วยนับ	01	ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> หน่วยนับซื้อ
น้ำหนัก	1.00		<input checked="" type="checkbox"/> หน่วยนับขาย
น้ำหนักต่อ	N		
หน่วยนับ	01	ชุด	
Barcode			
หมายเหตุ	กำหนดหน่วยนับเป็นชุดทั้งการซื้อ-ขาย		

🏠 หน้าต่างรายละเอียดหน่วยนับสินค้า (F11)



ระดับราคาขาย

หมายถึง การกำหนดระดับราคาขายของสินค้า สามารถกำหนดระดับราคา ขายได้ถึง 10 ระดับ เพื่อนำไปใช้แสดงราคาขายสินค้าให้กับลูกค้าแต่ละราย ว่าจะขายสินค้าให้ระดับราคาที่เหมาะไร เป็นต้น **มีขั้นตอน** ดังนี้

- ◆ ให้กำหนดหน่วยนับของสินค้าที่ใช้ขาย และกำหนดช่วงจำนวนสินค้าที่ต้องการกำหนดระดับราคาขาย เช่น

จำนวนสินค้า 1 - 10	ระดับราคาขายที่ 1	1,350.00
	ระดับราคาขายที่ 2	1,360.00
	ระดับราคาขายที่ 3	1,370.00
จำนวนสินค้า 11 - 20	ระดับราคาขายที่ 1	1,250.00
	ระดับราคาขายที่ 2	1,260.00
	ระดับราคาขายที่ 3	1,270.00
- ◆ ให้กำหนดราคาขายของสินค้าในแต่ละระดับ สามารถระบุได้ถึง 10 ระดับ (ตัวอย่างข้างต้น)
- ◆ การแสดงระดับราคาขายสินค้านั้น ขึ้นอยู่กับการกำหนดระดับราคาขายในเมนู **กำหนดรหัสลูกหนี้** ซึ่งโปรแกรมจะแสดงให้จัดโนมิติตาม IC Option การกำหนดราคาขาย - แสดงราคาตามระบบ EM



การกำหนดระดับราคาขายสินค้ากำหนดได้ 10 ระดับ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง/ปรับระดับราคาขายสินค้าให้ใช้ที่การปรับราคาขายได้ เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว

No.	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ	จากจำนวน	ถึงจำนวน	ระดับที่ 1	ระดับที่ 2	ระดับที่ 3	ระดับที่ 4
1	01	ชุด	1.00	10.00	25,000.00	25,500.00	25,600.00	.00
2	01	ชุด	11.00	20.00	24,000.00	24,500.00	24,800.00	.00
3			.00	.00	.00	.00	.00	.00
4			.00	.00	.00	.00	.00	.00
5			.00	.00	.00	.00	.00	.00
6			.00	.00	.00	.00	.00	.00
7			.00	.00	.00	.00	.00	.00
8			.00	.00	.00	.00	.00	.00
9			.00	.00	.00	.00	.00	.00
10			.00	.00	.00	.00	.00	.00


การกำหนดรหัสสินค้า Tab ระดับราคาขาย

คำอธิบาย

หมายถึง การบันทึกคำอธิบายรายการของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการขายสินค้า / ซื้อสินค้า / ระบบสินค้าคงคลัง ซึ่งจะบันทึกในหน้าต่าง F11 หรือ Tab Description ซึ่งสามารถกำหนดได้หลายรายการ มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้ Double Click ที่

No.	1
-----	---

 หรือกด F11 หรือ Click ที่  บรรทัดที่ต้องการบันทึกคำอธิบายรายการ ซึ่งโปรแกรมจะแสดงหน้าต่างกำหนดคำอธิบายรายการให้
- ◆ ให้บันทึกชื่อคำอธิบายรายการ รายละเอียดของคำอธิบายรายการ หมายเหตุ (ถ้ามี)
- ◆ สำหรับการนำคำอธิบายรายการไปใช้นั้น แบ่งออกเป็น 2 แบบคือ
 - ถ้าใช้ที่ระบบ Sale Order(SO) ให้ Click เลือกร Option ใช้ในการขาย
 - ถ้าใช้ที่ระบบ Purchase Order (PO) /Inventory Control(IC) ไม่ต้อง Click เลือกร ใช้ในการขาย




ผ่านกรณำอธิบายรายการ
✕



ชื่อคำอธิบาย

หมายเหตุ

ใช้ในการขาย

No.	คำอธิบายรายการ
1	- ยืนยันราคาภายใน 30 วันนับจากวันเสนอราคา
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

 OK
 Cancel

 หน้าต่างรายละเอียดกำหนดคำอธิบายรายการ (F11)



- ◆ เมื่อกำหนดเสร็จแล้ว ให้ Click OK รายการที่บันทึกจะแสดงให้ดังรูป

No.	ชื่อคำอธิบาย	หมายเหตุ	ใช้ในการขาย
1	เงินโอนในการขายสินค้า		<input checked="" type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>
11			<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>

ตัวอย่างการบันทึกรหัสสินค้า Tab คำอธิบาย

สินค้าชุด

หมายถึง การกำหนดสินค้าที่เป็นสินค้าประกอบของสินค้าชุด ว่าประกอบด้วยสินค้าอะไรบ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้เลือกรหัสสินค้าที่จะนำมาประกอบเป็นสินค้าชุด
- ◆ ให้ระบุหน่วยนับสินค้า จำนวนสินค้า ต้นทุนสินค้า
- ◆ ให้ Click เลือก Column "สถานะ" เพื่อเลือกสินค้าย่อยที่นำมาประกอบเป็นสินค้าชุดว่ามีสินค้าตัวไหนบ้าง

No.	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	สถานะ
1	RM-CS-GY00001	ตัวถังสีเทาใหญ่	02	1.00	1,350.00	1,350.00	<input checked="" type="checkbox"/>
2	RM-HD-SG00001	ฮาร์ดดิสค์ ซีพียู 40 GB	02	1.00	3,750.00	3,750.00	<input checked="" type="checkbox"/>
3	RM-KB-SUH00001	คีย์บอร์ด Suh 108 key	02	1.00	250.00	250.00	<input checked="" type="checkbox"/>
4	RM-MB-A500001	เมนบอร์ด Asus A7V333	02	1.00	4,500.00	4,500.00	<input type="checkbox"/>
5	RM-MT-SM00001	จอภาพ ซัมซุง รุ่น D07	03	1.00	5,500.00	5,500.00	<input type="checkbox"/>
6	RM-MU-A400001	เมาส์ scroll wheel	02	1.00	200.00	200.00	<input type="checkbox"/>
7					.00	.00	<input type="checkbox"/>
8					.00	.00	<input type="checkbox"/>
9					.00	.00	<input type="checkbox"/>
10					.00	.00	<input type="checkbox"/>
11					.00	.00	<input type="checkbox"/>
12					.00	.00	<input type="checkbox"/>

รวม 15,550.00

Define Field
 หน่วยนับ
 ระดับราคาขาย
 คำอธิบาย
 สินค้าชุด
 แผนผังชื่อ
 สินค้าทดแทน
 สูตรการคิด

หน่วยนับ
 รหัสสินค้า
 การขนส่ง
 ผู้ขายสินค้า
 Buddy
 ชุดบัญชี
 รูปภาพ

ตัวอย่างการบันทึกรหัสสินค้า Tab สินค้าชุด

แผนการสั่งซื้อ

หมายถึง การบันทึกแผนการสั่งซื้อสินค้าที่เหมาะสม ของแต่ละคลังสินค้าภายในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้กำหนดรหัสคลังสินค้า ที่ต้องการวางแผนการสั่งซื้อ
- ◆ ให้กำหนดวันที่เริ่มต้น - สิ้นสุดของแผนการสั่งซื้อนี้
- ◆ ให้กำหนดจำนวนสินค้าในจุดต่ำสุด ที่ให้คงเหลืออยู่ใน Stock ว่าต้องการให้เป็นจำนวนเท่าไรเพื่อป้องกันเรื่อง Stock ขาด
- ◆ ให้กำหนดจำนวนสินค้าในจุดสูงสุดของ Stock ที่ให้มีสินค้าคงเหลืออยู่ว่าไม่เกินเท่าไร
- ◆ และให้กำหนดจำนวนสั่งซื้อสินค้าที่เหมาะสม
- ◆ ให้กำหนด Lead Time ของสินค้า
- ◆ ให้กำหนด Safety Stock คือจำนวนสินค้าที่ควรคงเหลือสำรองไว้ในคลัง

No.	รหัสคลัง	ชื่อคลังสินค้า	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	จุดต่ำสุด	จุดสูงสุด	จำนวนสั่งซื้อ	Lead Time	Safety Stock
1	BC	บางชัน	01/01/2547	31/12/2547	1,000.00	10,000.00	5,000.00	5	500.00
2			//	//	.00	.00	.00		.00
3			//	//	.00	.00	.00		.00
4			//	//	.00	.00	.00		.00
5			//	//	.00	.00	.00		.00
6			//	//	.00	.00	.00		.00
7			//	//	.00	.00	.00		.00
8			//	//	.00	.00	.00		.00
9			//	//	.00	.00	.00		.00
10			//	//	.00	.00	.00		.00
11			//	//	.00	.00	.00		.00
12			//	//	.00	.00	.00		.00
13			//	//	.00	.00	.00		.00
รวม							5,000.00		

รายชื่อ
หน่วยนับ
ระดับราคาขาย
ค่าอธิบาย
สินค้าชุด

แผนผังชื่อ
สินค้าทดแทน
สูตรการผล

Define Field
ขนาดสินค้า
สีสินค้า
การขนส่ง
ผู้ขายสินค้า

Buddy
ชุดบัญชี
รูปภาพ

ตัวอย่างการบันทึกรหัสสินค้า Tab แผนการสั่งซื้อ



สินค้าทดแทน

หมายถึง การกำหนดรหัสสินค้าทดแทน เพื่อใช้ในกรณีที่สินค้าปกติไม่มี ก็สามารถ
ใช้สินค้าอื่นทดแทนได้ บันทึกเพื่อเป็น Memo

No.	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ	หมายเหตุ
1	FG-CT-PC00002	ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับใช้ในสำนักงาน	01	ชุด	เป็นสินค้าทดแทนสินค้ากันสินค้าขาดตลาด
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

☰
☰
☰

☰ รายละเอียด
☰ หน่วยนับ
☰ ระดับราคาขาย
☰ คำอธิบาย
☰ สินค้าขาด
☰ แผนสิ่งซื้อ
☰ สินค้าทดแทน
☰ สูตรการผลิต

☰ Define Field
☰ ขนาดสินค้า
☰ รหัสสินค้า
☰ การขนส่ง
☰ ผู้ขายสินค้า
☰ Buddy
☰ ชุดบัญชี
☰ รูปภาพ


ตัวอย่างการบันทึกรหัสสินค้า Tab สินค้าทดแทน

สูตรการผลิต

หมายถึง การกำหนดสูตรการผลิต สำหรับสินค้าที่บริษัทที่มีการผลิต ซึ่งสามารถ
กำหนดได้หลายสูตร เพื่อนำไปใช้ในระบบ JOB Cost มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้ Double Click Column No.

No.	1
-----	---

 หรือกด F11 หรือ Click ที่  บรรทัดที่ต้องการกำหนดสูตรการผลิต โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างกำหนดสูตรการผลิต
- ◆ ให้บันทึกรหัสสูตรการผลิต ชื่อสูตรการผลิต ปริมาณสูตรการผลิต หมายเหตุ (ถ้ามี)
- ◆ ให้บันทึกรหัสวัตถุดิบ โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสสินค้า และกำหนดหน่วยนับ จำนวนวัตถุดิบ ต้นทุน/หน่วย ส่วนจำนวนเงิน โปรแกรมคำนวณให้อัตโนมัติ

ผ่านตรวจสอบการผลิต

รหัสสูตรการผลิต: 001 ชื่อสูตรการผลิต: ส่วนประกอบของชุดคอมพิวเตอร์ที่ใช้ภายในบ้าน

ปริมาณสูตรการผลิต: 00 หน่วยเศษ ชื่อหน่วย: ส่วนประกอบสามารถดึงเอาสินค้าออกมาใช้แทนได้

No.	รหัสวัสดุุดิบ	ชื่อวัสดุุดิบ	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ	จำนวน	ต้นทุน/หน่วย	จำนวนเงิน
4	RM-HD-SG00001	ฮาร์ดดิสก์ ซีเกท 40 GB	02	ตัว	1.00	10,000.00	10,000.00
5	RM-KB-SUH00001	คีย์บอร์ด Suh 108 key	02	ตัว	1.00	1,000.00	1,000.00
6	RM-MB-AS00001	เมนบอร์ด Asus A7V333	02	ตัว	1.00	1,000.00	1,000.00
7	RM-MT-VW00001	จอภาพ view sonic รุ่น 10	03	เครื่อง	1.00	1,000.00	1,000.00
8	RM-MU-A400001	เมาส์ scroll wheel	02	ตัว	1.00	1,000.00	1,000.00
9					.00	.00	.00
10					.00	.00	.00
11					.00	.00	.00
12					.00	.00	.00
13					.00	.00	.00
14					.00	.00	.00

รวม 14,000.00

OK Cancel

🏠 หน้าต่างกำหนดสูตรการผลิต(F11)

- ◆ เมื่อกำหนดเสร็จแล้ว ให้ Click OK รายการที่บันทึกจะแสดงให้ดังรูป

No.	รหัสสูตรการผลิต	ชื่อสูตรการผลิต	ปริมาณสูตรการผลิต	หน่วยเศษ
1	001	ส่วนประกอบของชุดคอมพิวเตอร์ที่ใช้ภายในบ้าน	.00	ส่วนประกอบสามารถดึงเอาสินค้าออกมาใช้แทนได้
2			.00	
3			.00	
4			.00	
5			.00	
6			.00	
7			.00	
8			.00	
9			.00	
10			.00	
11			.00	
12			.00	

Define Field หน่วยนับ ระดับราคาขาย ค่าอธิบาย สินค้าขาด แผนผังวิธี สินค้าทดแทน สูตรการผลิต

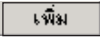
ขนาดสินค้า สีสินค้า การขนส่ง ผู้ขายสินค้า Buddy จุดบัญชี รูปภาพ

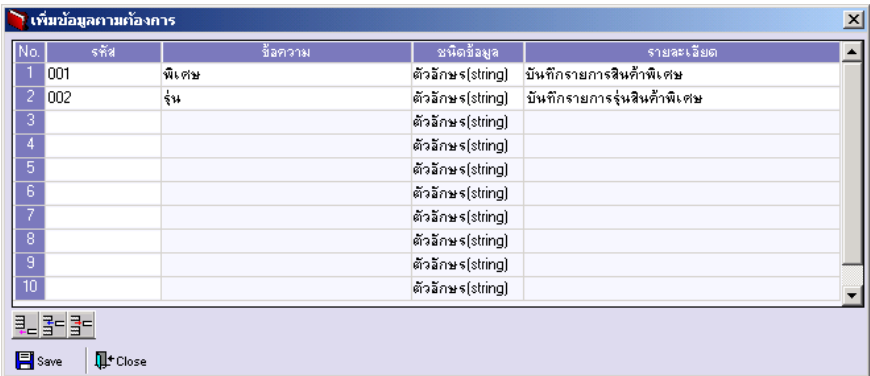
🏠 ตัวอย่างการบันทึกรหัสสินค้า Tab สูตรการผลิต



Define

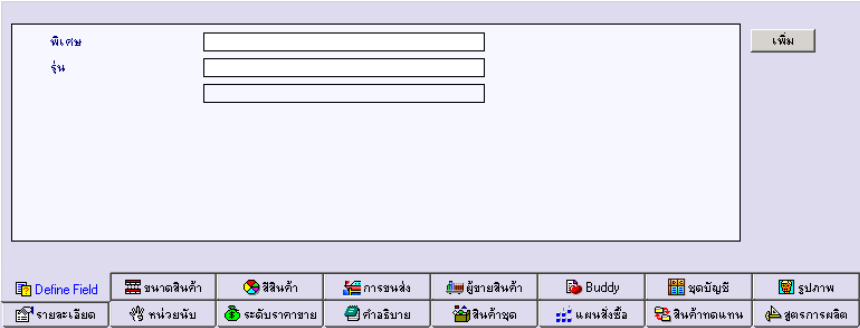
เป็นการกำหนด Option สำหรับเพื่อบันทึกช่วยจำเพิ่มเติมในสินค้าแต่ละตัว ซึ่งข้อมูลที่กำหนดไว้ใน Define จะปรากฏในรหัสสินค้าทุกตัว มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้ Click ปุ่มเพิ่ม  โปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง "เพิ่มข้อมูลตามต้องการ" ให้อัตโนมัติเพื่อใช้สำหรับการเพิ่มหัวข้อที่ต้องการบันทึกเป็น Memo ไว้มีรายละเอียดดังนี้
 - รหัส ให้บันทึกรหัสของหัวข้อที่ต้องการเพิ่ม
 - ข้อความ ให้บันทึกชื่อหัวข้อที่ต้องการเพิ่ม
 - ชนิดข้อมูล ให้เลือกชนิดข้อมูล ซึ่งมี 2 ประเภท คือ
 - ตัวอักษร(String) ใช้สำหรับบันทึกข้อความที่เป็นตัวอักษร
 - ตัวเลข (Numeric) ใช้สำหรับบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวเลข
 - รายละเอียด ใช้บันทึกคำอธิบายประกอบข้อมูลเพิ่มเติม



การเพิ่มข้อมูลตามต้องการ

- ◆ หลังจากที่ยืนยันข้อมูลแล้วให้ Click ปุ่ม Save เพื่อจัดเก็บข้อมูล และ Click ปุ่ม Close เพื่อปิดหน้าต่าง โปรแกรมจะแสดงข้อความใน Tab Define ให้อัตโนมัติตามข้อความที่ยืนยันไว้



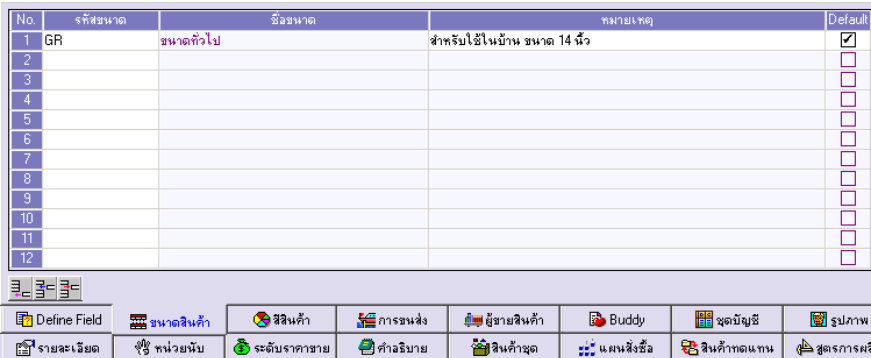
🏠 ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab Define

ขนาดสินค้า

หมายถึง การบันทึกขนาดสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการกำหนด LOT สินค้า และสามารถกำหนดได้หลายขนาด มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้บันทึกขนาดสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4) ขนาดสินค้า
- ◆ ถ้าต้องการ Default ขนาดสินค้าไว้ ให้ Click เลือกที่ Column Default

No.	รหัสขนาด	ชื่อขนาด	หมายเหตุ	Default
1	GR	ขนาดทั่วไป	สำหรับใช้ในบ้าน ขนาด 14 นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>
10				<input type="checkbox"/>
11				<input type="checkbox"/>
12				<input type="checkbox"/>



🏠 ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab ขนาดสินค้า



สีสินค้า

หมายถึง การบันทึกสีของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการกำหนด LOT สินค้า และสามารถกำหนดได้หลายสี มีขั้นตอน ดังนี้

- ◆ ให้บันทึกสีสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4) สีสินค้า
- ◆ ถ้าต้องการ Default สีสินค้าไว้ ให้ Click เลือกที่ Column Default

No.	รหัสสี	สีสี	หมายเลข	Default
1	WT	สีขาว	ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับใช้ในบ้าน	<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>
10				<input type="checkbox"/>
11				<input type="checkbox"/>
12				<input type="checkbox"/>
13				<input type="checkbox"/>
14				<input type="checkbox"/>
15				<input type="checkbox"/>
16				<input type="checkbox"/>

ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab สีสินค้า

การขนส่ง



หมายถึง การบันทึกขนาดของสินค้า เพื่อใช้ในการคำนวณค่าขนส่งสินค้า เพื่อนำไปใช้กับระบบ Transportation Management และการกำหนดราคาและต้นทุนของสินค้า การตรวจสอบสินค้าติดลบ มีขั้นตอน ดังนี้

1. ส่วนที่ใช้บันทึกขนาดสินค้า

- ◆ ให้บันทึกความกว้าง ความยาว ความสูง ของสินค้า
- ◆ ให้บันทึกหน่วยนับสินค้า
- ◆ การคำนวณน้ำหนัก โปรแกรม Default ที่คำนวณน้ำหนักต่อหน่วย (ตามหน่วยนับที่เลือกไว้)
- ◆ ให้กำหนดจำนวนน้ำหนักที่ต้องการนำไปคำนวณต่อหน่วย และกำหนดหน่วยนับของน้ำหนักด้วย

2. ส่วนที่ใช้บันทึกราคาและต้นทุนมาตรฐาน

ต้นทุนมาตรฐาน

ให้บันทึกต้นทุนมาตรฐานของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการแสดงราคาสินค้าที่ระบบซื้อ และระบบสินค้าคงเหลือ

ต้นทุนโอนย้ายมาตรฐาน

ให้บันทึกต้นทุนมาตรฐานของสินค้า ที่ใช้ในการโอนย้ายสินค้า

ต้นทุนจัดเก็บมาตรฐาน

ให้บันทึกต้นทุนมาตรฐานของสินค้า ในการจัดเก็บรักษาสินค้า

ราคาซื้อมาตรฐาน

ให้บันทึกราคาซื้อมาตรฐานของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการแสดงราคาสินค้าที่ระบบซื้อ

ราคาขายมาตรฐาน

ให้บันทึกราคาขายสินค้ามาตรฐานเพื่อนำไปใช้ในการแสดงราคาสินค้าที่ระบบขาย





3. ส่วนที่ใช้กำหนดการตรวจสอบสินค้าติดลบ เป็นการกำหนดการตรวจสอบรายการสินค้าตัวนั้นว่า ต้องการบันทึกรายการสินค้าได้หรือไม่ หากสินค้านั้นมี Stock ที่ติดลบ แต่การตรวจสอบนี้ขึ้นอยู่กับที่กำหนด IC Option ด้วยว่ากำหนดเงื่อนไขเป็นแบบไหน การตรวจสอบมี 3 แบบ คือ
- ◆ **สินค้าติดลบได้** เป็นการกำหนดว่าสามารถบันทึกรายการสินค้าที่มี Stock ติดลบได้
 - ◆ **สินค้าติดลบไม่ได้** เป็นการกำหนดว่าไม่สามารถบันทึกรายการสินค้าที่มี Stock ติดลบ
 - ◆ **แสดงข้อความถาม** จะมี Message ถามเพื่อยืนยันการบันทึกรายการสินค้าที่มี Stock ติดลบ


ความกว้าง	<input type="text" value="15.00"/>	ราคา และต้นทุนมาตรฐาน		ตรวจสอบสินค้าติดลบ	
ความยาว	<input type="text" value="36.00"/>	ต้นทุนมาตรฐาน	<input type="text" value="20,000.00"/>	ตรวจสอบสินค้าติดลบ	
ความสูง	<input type="text" value="15.00"/>	ต้นทุนโอนย้ายมาตรฐาน	<input type="text" value="500.00"/>	สินค้าติดลบไม่ได้	<input type="text" value=""/>
หน่วยนับ	<input type="text" value="01"/>	ต้นทุนคิดเก็บมาตรฐาน	<input type="text" value="500.00"/>		
น้ำหนักต่อ	<input type="text" value="น้ำหนักต่อหน่วย"/>	ราคาซื้อมาตรฐาน	<input type="text" value="15,000.00"/>		
น้ำหนัก	<input type="text" value="15.00"/>	ราคาขายมาตรฐาน	<input type="text" value="25,000.00"/>		
หน่วยนับ	<input type="text" value=""/>				

🏠 ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab การขนส่ง


ผู้ขายสินค้า






หมายถึง การกำหนดชื่อผู้ขายสินค้า สำหรับสินค้าแต่ละตัว เพื่อเป็นประวัติเก็บไว้ว่าผู้ขายแต่ละราย ได้เสนอราคาสินค้าให้แก่ทางบริษัทในราคาเท่าไร ซึ่งจะนำไปใช้ในการพิจารณาการตัดสินใจซื้อสินค้าแต่ละตัว ว่าจะซื้อจากผู้ขายรายใด **มีขั้นตอน ดังนี้**


- ◆ ให้ Double Click Column NO.  หรือกด F11 หรือ Click ที่  โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างผู้ขายสินค้าเพื่อบันทึกรายละเอียดของผู้ขาย
- ◆ ให้เลือกรหัสผู้ขายจากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสผู้ขายตามที่กำหนดไว้
- ◆ ให้บันทึกชื่อผู้ติดต่อ ซึ่งถ้ามีการกำหนดไว้ในรหัสผู้ขายแล้ว โปรแกรมจะแสดงให้อัตโนมัติ
- ◆ ให้บันทึกรหัสสินค้าของผู้ขาย ที่ผู้ขายใช้เรียก เพื่อสะดวกในการติดต่อกับผู้ขาย
- ◆ ให้บันทึกราคา/หน่วย , ส่วนลดสินค้า , Lead Time , Percent Share

 ผู้ขายสินค้า
X

รหัสผู้ขาย	<input type="text" value="AD-0002"/>	<input type="text" value="เอ.ซี.อาร์ จำกัด"/>
ชื่อผู้ติดต่อ	<input type="text" value="คุณวิชัย"/>	
รหัสสินค้าผู้ขาย	<input type="text" value="JV200425001"/>	
หน่วยนับ	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="ชุด"/>
ราคาต่อหน่วย	<input type="text" value="25,000.00"/>	
ส่วนลด	<input type="text" value="50"/>	
Lead Time	<input type="text" value="5"/>	
% Share	<input type="text" value="10.00"/>	
หมายเหตุ	<input type="text"/>	

 Detail
No : 1/12 {AD-0002}

 First
 Previous
 Next
 Last
 Close

 หน้าต่างรายละเอียดผู้ขายสินค้า (F11)



- ◆ หลังจากที่บ้านทึกข้อมูลแล้วให้ Click ปุ่ม Close เพื่อปิดหน้าต่าง โปรแกรม จะแสดงข้อความใน Tab **ผู้ขายสินค้า** ให้อัตโนมัติตามข้อความที่บ้านทึกไว้

No.	รหัสผู้ขาย	ชื่อผู้ขาย	ชื่อผู้ติดต่อ	รหัสสินค้าผู้ขาย	ราคาต่อหน่วย	จำนวน	Lead Time	% Share
1	AD-0002	เจ.ซี.อาร์ จำกัด	คุณวิทย์	JV200425001	25,000.00	50		5 10.00
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

☞ ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab ผู้ขายสินค้า

Buddy

หมายถึง การกำหนดรหัสสินค้า Buddy หรือรหัสสินค้าที่ต้องขายคู่กับสินค้าที่กำหนดไว้ โดยโปรแกรมจะแสดงรหัสสินค้า Buddy ให้อัตโนมัติเมื่อมีการ Search เลือกรหัสสินค้า เพื่อขาย หากสินค้าดังกล่าวมีการกำหนด Buddy ไว้ เช่น ขายเครื่องกรองน้ำ ต้องมีไส้กรองขายพร้อมด้วย

No.	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวน	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ
1	RM-HD-SG00001	ฮาร์ดดิสก์ ซีพียู 40 GB	1.00	02	ตัว
2	RM-KB-SUH00001	คีย์บอร์ด Suh 108 key	1.00	02	ตัว
3			.00		
4			.00		
5			.00		
6			.00		
7			.00		
8			.00		
9			.00		
10			.00		
11			.00		

☞ ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab Buddy

ชุดบัญชี

หมายถึง การกำหนดรหัสบัญชี เพื่อนำไปบันทึกบัญชีเมื่อเกิดรายการขายสินค้า, ชื่อสินค้า, ปรับปรุงต้นทุนสินค้า เป็นต้น การกำหนดรหัสผังบัญชีสามารถกำหนดได้หลายลำดับ ซึ่งจะนำไปใช้ในการกำหนดเอกสารเชื่อม GL โดยจะระบุว่าจะใช้รหัสผังบัญชีลำดับที่เท่าไร มีขั้นตอน ดังนี้

- รหัสบัญชีเดบิต** ให้บันทึกรหัสบัญชีที่ต้องการให้ Post **ด้านเดบิต** เมื่อมีการบันทึกรายการสินค้า เช่น บัญชีซื้อสินค้า
- รหัสบัญชีเครดิต** ให้บันทึกรหัสบัญชีที่ต้องการให้ Post **ด้านเครดิต** เมื่อมีการบันทึกรายการสินค้า เช่น ขายเป็นเชื่อ , ขายเป็นสด
- รหัสบัญชีต้นทุนขาย** ให้บันทึกรหัสบัญชีที่ต้องการให้ Post **ต้นทุนขาย** เช่น ต้นทุนขาย
- รหัสบัญชีสินค้าคงเหลือ** ให้บันทึกรหัสบัญชีสินค้าคงเหลือ เช่น สินค้าคงเหลือต้นงวด
- รหัสบัญชีปรับปรุง** ให้บันทึกรหัสบัญชีที่ใช้ในการปรับปรุงรายการสินค้า

ตัวอย่างเช่น

การบันทึกรายการซื้อสินค้า

เดบิต	ซื้อสินค้า	xx
เครดิต	เจ้าหนี้การค้า	xx
	ภาษีซื้อ	xx

การบันทึกการขายสินค้า

เดบิต	ลูกหนี้การค้า	xx
	ภาษีขาย	xx
เครดิต	รายได้จากการขายสินค้า	xx
	รายได้อื่นๆ	xx

No.	รหัสบัญชีเดบิต	ชื่อบัญชีเดบิต	รหัสบัญชีเครดิต	ชื่อบัญชีเครดิต	รหัสบัญชีต้นทุนขาย	รหัสบัญชีสินค้าคงเหลือ	รหัสบัญชีปรับปรุง	หมายเหตุ
1	510001	ซื้อสินค้า	410001	ขายเป็นเชื่อ				
2			410002	ขายเป็นสด				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

ตัวอย่างการกำหนดรหัสสินค้า Tab ชุดบัญชี