<u>การใช้งานโปรแกรม Account SME ในกรณี ลัง , แพ็ค ,ชิ้น</u>

<u>การสร้างสินค้าในทะเบียนสินค้า</u>

ซึ่งการกรอกคลายๆกับแบบ 1ต่อ1 เหมือนข้างบนแต่ที่เพิ่มขึ่นมาคือ ในหัวข้อ หน่วยนับ จะต้องกรอกว่าหน่วยนับของสินค้านั้นมีหน่วยนับ อะไรบ้างเช่น ลัง / แพ็ค / ม้วนดังรูปข้างล่างในส่วนของลัง ถ้าหน่วยย่อยต้องมีรหัสคุมยอด โดยกรอกรหัสลังเพราะเวลาขายจะได้รู้ว่าไปตัด สต็อกตัวไหน และอัตราส่วนต่อรหัสคุมยอด ว่า 1 ลังมีกี่แพ็คหรือ1 ลังมีกี่ม้วนต้องกรอกให้ถูกต้องถ้ากรอกผิดสตีอกจะผิดด้วย ส่วนใน กรณีมี 2 ระดับ เช่นเบียร์ เราซื้อมาเป็นลัง แต่ขายเบียร์ทั้งลังและขวดเดียวดังนั้นลังคือ ระดับคุมสตีอก 1 ขวดจะเป็นระดับ 3 ไม่มีระดับ2 ในส่วนของสินก้าระดับ 1 ดังรูป

🚱 ทะเบียนสินค้า	[คณสมมุติ ผู้ดุ	แลระบบ]	And in case of the local division of the loc	1 000 - 100	-	CONTRACTOR OF			_ 0 <u>_ X</u>
(1) ปฏิบัติการ (2)) สืบด้นและรายงา	ч							
ไป เพิ่มสินด้า แก้) ใบ บันทึก	ผมพ์ รหัสแท่ง	🗙 🏄 ุลบข้อมูล สิบล้น#1	ต้นี้ สืบค้น #2	มี เล็กงาน แสดงร	ายชื่อสินค้าทุกประเภท		✓ I < 1/15	► H
รหัสสินค้า		001	รหัสอื่นของ	สินค้า (ถ้ามี)		คัดกรองประเภท	0 : แสดงสินค้าทุกประเภท		
รหัสคุมยอด		เลือก			0	Code 128 (auto)	2		
ชื่อสินค้า	กระดาษลัง								
ระดับคุมสตีอก	้1 01 คุมสต์	อกระดับ 1 หรือ สินค้าย่อ	เยเดี่ยว (ไม่มีตัวคุม) 💌	แบบ∕รุ่น (Model]					
ประเภท	3	ประเภท ซอฟท์แวร์		<u>ใส่รุปภาพ</u>					
ผู้ผลิตสินค้า	002	ผู้ผลิต รับโอนจากส์	านักงาน	Last Update	2566/12/25	yyyy/mm/dd			
ลักษณะภาษี แปลแว้น #1.6 =	[VAT] 0=ยกเ	ว้นภาษัมูลค่าเพิ่ม 💌	🔽 ปรับราคาขายเป็นจำน	วนเด็ม	_				
าหงอหม #1 (เจ หน่ว	ยนับ#2 <u>แ</u> จ้	ง ราคาทุน โค _ราคามาย_	1400	(คลงชื่อ	U	รวมยอดซื้อ 20			
મયંગ	ยหับ #3 🚺 ม้ว	🏪 (ปกดิ) #1	1500	#5	0 8	อดชาย (ใบส่งของ)	ō		
อัตราส่วน ต่อ รหัง เช่น สม่ 1 โดว	สฤมยอด 1 = 12 ภ้อน ใช้∈≂า	เป็น 12 เป็น 12	0	#6	0 ยอดช	ทย (ใบกำกับภาษี)	7 <= สต็อกหน้าร้าน หรือ		
and a ferra		#3	0	#7	0 สรุปคง	กนวนคงเหลอ #2 มเหลือ (หน่วยย่อย)	1176 ม้วน		
ประเภท	0 : แสดงสินค้าท	กประเภท						13:05	19/03/2024
🕘 🌔								EN 🔺 隆 🙄 I	13:05 19/03/2024

🚱 ทะเบียนสินด้า [คุณสมมุลิ มุ้ดุเมลระบบ]	_ 🗗 🗙
(1) ปฏิบัติการ (2) สืบค้นและรายบาน	
🗅 🛄 🖓 🖃 🎒 🛄 🗙 🏘 🏘 🏘 🦣 เล็กงาน เพิ่มสินล้ำ เก้ไข บันทึก พิมพ์ หลังแห่ง ณบข้อมุล สิบล้น #1 สิบล้น #2 เลิกงาน	 ▲ 13/13 ▶ ▶
รพัสสินค้า 002 รหัสอื่นของสินค้า (ถ้ามี) คิดกรองประเภท 0 : แสดงสินค้าทุกประเภท	
สงรับเด้า []	
ระดับคุมสตีอก 2 <u>102 สินค้าคุมขอคระดับ 2</u>	
<u>ประเภท 3 ประเภท ของที่แจร์ ได้รูปภาพ</u>	
<mark>ย์ผลิตสินค้า 002 _{ยู้ผลิต}รับโอนจากสำนักงาน Last Update 2564/02/25</mark> yyyy/mm/dd	
יוד אנו איז	
สกษณะภาษ (VAI) [2=ราการวมภาษมูลกาเหม ▼ บรบราศารายเป็นสานุธรมเสม	
รามและชื่อ 0	
อัตราส่วน ต่อ รหัสภุมยอด 10 #2 0 #6 0 ยอดชาย (ใบกำกับภาษี) 0 <=สต็อกหน้าร้าน หรือ	
<u>เอ่ห สมู่ เริ่มส - 12 ก็อห รักษาบุรัห 12</u> #3 0 #7 0 จำนวนครเหลือ #2 0 สต้อกจริง กรณีใช้สต้อกเดียว	
#4 0 #8 0 สรุปกระหลือ (หน่วยย่อย) 0	
ประเภท 0:แสดงสินด้าทุกประเภท 17	7:17 25/02/2021

ในส่วนที่แตกต่างกับสินก้าระดับ 1 คือ รหัสกุมขอด สินก้าระดับ 2 และ 3 ต้องระบุรหัสของระดับ 1 เพื่อที่จะได้รู้ว่าเวลาขายแล้วจะไปตัดสต็อก สินก้าตัวไหน ,ระดับคุมสต็อกต้องระบุว่าเป็นระดับคุมแบบไหน และที่สุดท้ายคืออัตราส่วนต่อ รหัสกุมขอม ว่า 1 ลังมีกี่แพ็ก หรือ 1 ลังมีกี่ชิ้น โดย เรามองไปที่สินก้ำระดับ 1 เสมอ

ในกรณี การซื้อสินค้าเข้าสต็อก ให้ซื้อเป็นระดับ 1 (ลัง) แต่เวลาขายเราสามารถขายได้ ทั้งรหัส ลัง , แพ็ค ,ชิ้น โดยการเวลาที่ต้องการเช็คสต็อก สินค้าว่าคงเหลือสินค้าอยู่เท่าไรให้กระทำขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนทำการเช็คสต็อกเพื่อให้โปรแกรมประมวลผลก่อน (เรียกว่าประมวลผล 5 ขั้นตอน)

 ไปที่หัวข้อ ระบบคลังสินค้า แล้วไปที่ Stock Card (รายงานสินค้า/วัตถุดิบ) แล้วไปที่ปฏิบัติการ เลือกหัวข้อ 1.8 ประมวลผล Stock Card of All Products ส่วนขั้นตอนที่ 2-4 อยู่ในหัว รายงานสินค้าคงเหลือโดยที่ไปที่ ระบบคลังสินค้า แล้วไปที่รายงานสินค้าคงเหลือ แล้วโปรดเลือก ประเภท

ให้เลือกแสดงสินค้าทุกประเภท รอจนแสดงรายชื่อสินค้าครบ

- 2. ไปที่ปฏิบัติการ เลือกหัวข้อ 1.5 ปรับยอดสินค้าคงเหลือ(จากรายการซื้อ ขายภายในปี และ Last year Balance)
- 3. ไปที่ปฏิบัติการ เลือกหัวข้อ 1.8 ประมวลผลสต็อก FiFo
- 4. ไปที่ปฏิบัติการ เลือกหัวข้อ 1.9 ปรับต้นทุนเฉลี่ยตามยอดคงเหลือ (by FiFo)

5.ไปที่หัวข้อจัดการระบบ แล้วไปหัวข้อ กระซับฐานข้อมูล (Compact Database)

แล้วค่อยกลับไปที่รายงานสินค้าคงเหลือดูยอดสต็อกของแต่ละสินค้าได้เลย

** ผลพลอยได้จากการทำ 5 ขั้นตอน ในส่วนของหน้าทะเบียนสินค้าจะปรากฏต้นทุนสินค้าโชว์ทั้งในส่วนของ ลัง แพ็ค ชิ้นให้อัตโนมัติ โดยต้นทุน สินค้าที่โชว์จะเป็นต้นทุนสินค้าเฉลี่ยตามมูลค่าสินค้าคงเหลือในสต็อก ถ้าเราต้องการต้นทุนถัวเฉลี่ยจากการซื้อทั้งหมด (Average) หรือต้นทุน สุดท้าย ให้โชว์ในสินค้าระดับ 2 และ3 ด้วย ให้ทำโดย ไปที่ระบบคลังสินค้า เลือกหัวข้อ ทะเบียนสินค้า แล้วไปที่ปฏิบัติการ เลือกหัวข้อ **1.9** คำนวณราคาต้นทุนสินค้าจากยอดซื้อ(ทั้งหมด) หรือเลือก หัวข้อ 1.10 คำนวณราคาต้นทุนสินค้าจากยอดซื้อ (ครั้งสุดท้าย) (แล้วแต่ว่าเรา ต้องการต้นทุนแบบไหน) แล้วไปที่ระบบคลังสินค้า เลือกรายงานสินค้าคงเหลือ โปรดเลือกประเภท ให้แสดงทุกประเภท รอจนรายการสินค้าขึ้นมา ทุกรายการ ก่อน แล้วออกกลับออกมาดูในหน้าทะเบียนสินค้า ช่องราคาต้นทุนระดับ **2** และระดับ **3** จะเปลี่ยนจากต้นทุนเฉลี่ยนตามมูลค่า คงเหลือในสต็อก มาเป็นต้นทุนถัวเฉลี่ย (**Average)** หรือต้นทุนล่าสุด