

ระบบ Import and Export

ลักษณะการทำงาน

- รองรับการ Import/Export หน้าจอสินค้าเข้ามา, ใบเบิก, รับคืนจากการเบิก, โอนเข้า, โอนออก, รับสินค้าผลิตเสร็จ

Export Transaction

ใช้การ Export ข้อมูลแต่ละหน้าต่างออกจากระบบ WINSpeed ให้อยู่ในรูปแบบของไฟล์ และ User สามารถกำหนดได้เองว่า ต้องการให้ Export ไฟล์ที่ประกอบด้วยรายการคอลัมน์ใดบ้าง และคอลัมน์ในไฟล์ใช้ค่าจากส่วนใดของเอกสาร ที่ Export ออกจากระบบ เช่น

กำหนดไฟล์ประกอบด้วย 5 คอลัมน์ คือ A, B, C, D และ E

ใช้ข้อมูลจาก เลขที่เอกสาร, วันที่เอกสาร, รายการเอกสาร, รหัสแผนก และรหัส Job ตามลำดับคอลัมน์

Input

1. เอกสาร ของระบบ IC



2. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเอกสาร สินค้าเข้ามา, ใบเบิก, รับสินค้าผลิตเสร็จ, โอนย้ายสินค้าออก, โอนย้ายสินค้าเข้า

Output

1. Excel File (*.xls) หรือ
2. Text With Header (*.txt)

ข้อกำหนดเบื้องต้น

1. ไฟล์ข้อมูลที่จะนำมาใช้เป็นโครงสร้างกำหนดคอลัมน์ รองรับไฟล์ข้อมูล 2 แบบ คือ Excel และ Text File ที่ต้องการเฉพาะคอลัมน์ในไฟล์เท่านั้น ไม่สนใจข้อมูลภายในไฟล์

Excel จะต้องมีการเป็นชื่อคอลัมน์

Text File จะต้องมีการเป็นชื่อคอลัมน์ และแต่ละคอลัมน์คั่นด้วย Tab (Tab Decimeter)

* ชื่อคอลัมน์ให้ใช้เป็นชื่อภาษาอังกฤษ เพื่อป้องกันความผิดพลาดเรื่องภาษาและอักขระ

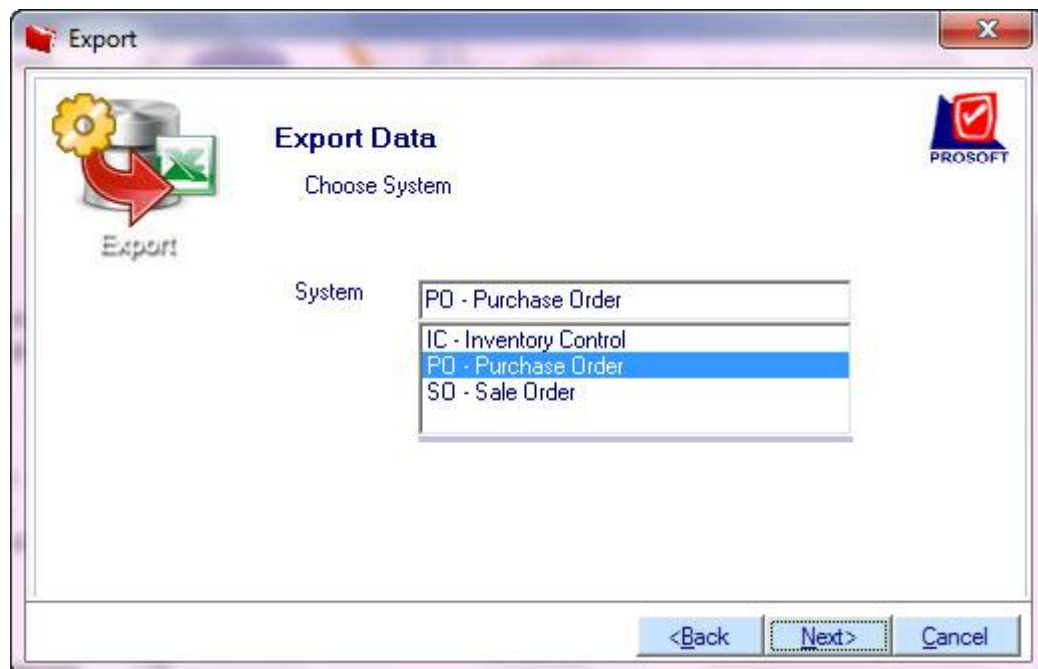
2. Export ข้อมูลของแต่ละสาขา ขึ้นอยู่กับ General Option ว่ากำหนดไว้เป็น รวมหรือแยกสาขา
 - รวมสาขา ข้อมูลที่ Export จะได้มาจากทุกสาขาในระบบ
 - แยกสาขา ข้อมูลที่ Export จะได้เฉพาะข้อมูลของสาขาที่ Log in ใช้งาน
3. ทำงานได้แบบตั้งเวลาอัตโนมัติ และแบบ Manual คลิก Export เอง
4. ทำงานแบบระบุความสัมพันธ์คอลัมน์ในไฟล์กับคอลัมน์ของเอกสารได้เองโดย User
5. ไม่รองรับ Export เอกสารต้นทาง กรณีที่มีการการอ้างอิงเอกสารต้นทางมาใช้งาน จะ Export เฉพาะข้อมูลที่มองเห็นในหน้าต่างใช้งานจริงเท่านั้น เช่น ใบเบิก อ้างอิงเอกสารอนุมัติขอเบิก หรือ จ่ายสินค้าออก (WH) จะไม่ทำการ Export ข้อมูลอนุมัติขอเบิก หรือจ่ายสินค้าออก (WH) เป็นต้น

ขั้นตอนการ Export ใช้ตัวอย่างการ Export ของเมนูใบเบิก (Issue Stock) เพื่อให้เห็นขั้นตอนการใช้งาน

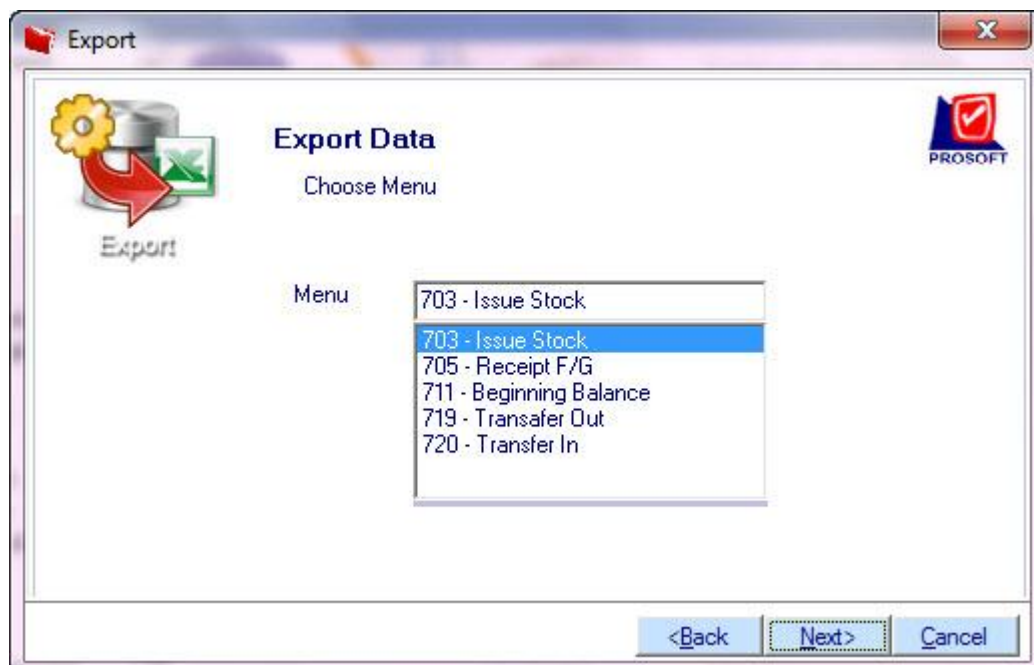
ขั้นตอนที่ 1: คลิกเมนู Import จากนั้นกด Next



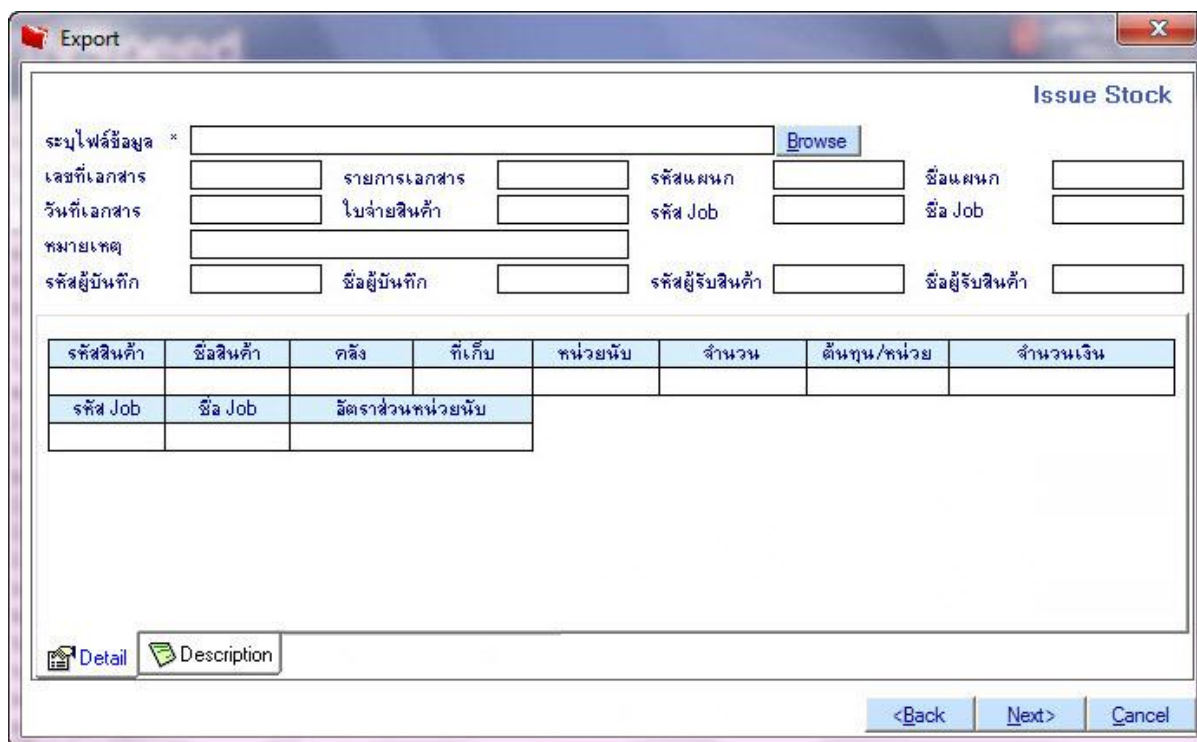
ขั้นตอนที่ 2: เลือกระบบ จากนั้นกด Next



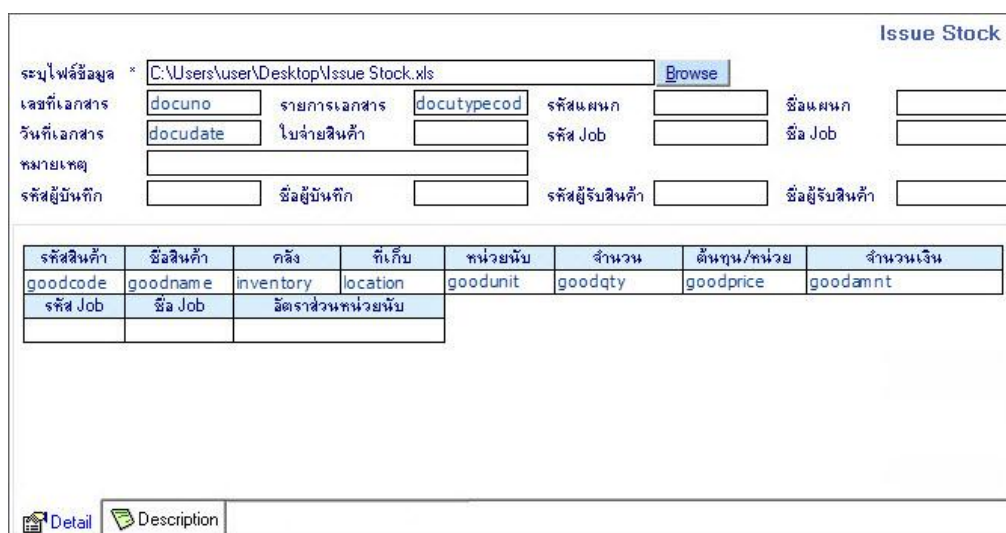
ขั้นตอนที่ 3: เลือกเมนู จากนั้นกด Next



ขั้นตอนที่ 4: แสดงหน้าต่างให้ทำการระบุความสัมพันธ์คอดัมน์ที่ต้องการ Export



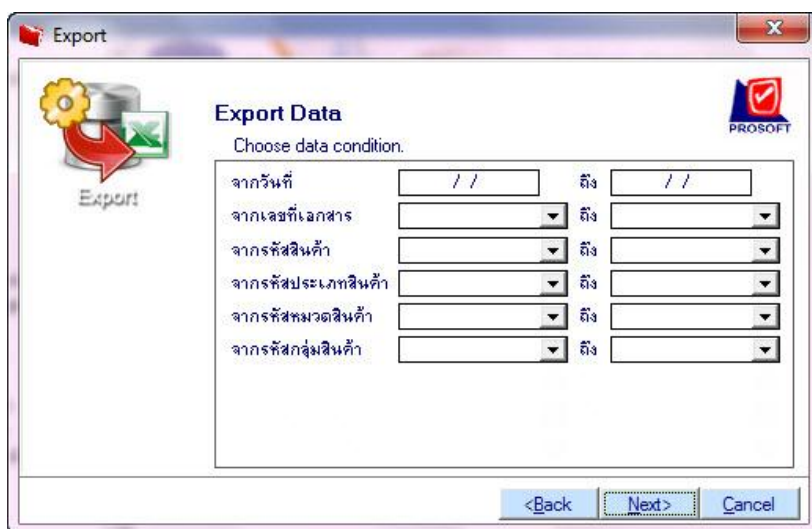
โดยมีรายละเอียดในการระบุข้อมูลดังนี้มีส่วนที่สำคัญดังนี้



- การระบุไฟล์ข้อมูล Path ที่เก็บไฟล์ข้อมูลที่จะทำการ Export โดยการกดปุ่ม Browse เพื่อเลือก Browse หาไฟล์ที่ต้องการ
- เมื่อทำการระบุความสัมพันธ์ครบทุก Tab แล้ว จากนั้นทำการกดปุ่ม Next
- หน้าต่างสินค้าคงเหลือยกมา (711 – Beginning Balance) ไม่แสดงคอดัมน์ “รายการเอกสาร” และ คอดัมน์ “ใบจ่ายสินค้า” จะเปลี่ยนข้อความเป็น “ใบสินค้ายกมา”

- หน้าต่างรับสินค้าผลิตเสร็จ (705 – Receipt F/G) ไม่แสดงคอลัมน์ “รายการเอกสาร” และ คอลัมน์ “ใบจ่ายสินค้า” จะเปลี่ยนชื่อความเป็น “ใบรับสินค้า”
- หน้าต่างโอนย้ายสินค้าออกและโอนย้ายสินค้าเข้า มีรูปแบบที่แตกต่างกันเล็กน้อย อธิบายอีกครั้งในหัวข้อ โอนย้ายสินค้า
- **หมายเหตุ:** กำหนดความสัมพันธ์คอลัมน์ที่ต้องการให้ Export ข้อมูล คอลัมน์ที่ต้องระบุค่าเสมอ คือ “แยกข้อมูลใช้” เพื่อให้คอลัมน์ใดคอลัมน์หนึ่งในไฟล์นั้น เป็นตัวแยกว่าเอกสารที่ต่างกัน และถ้ามีหลายไฟล์ ทุกไฟล์ จะต้องมีคอลัมน์นี้ด้วยเช่นกัน เพื่อจะได้ทราบว่าเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน

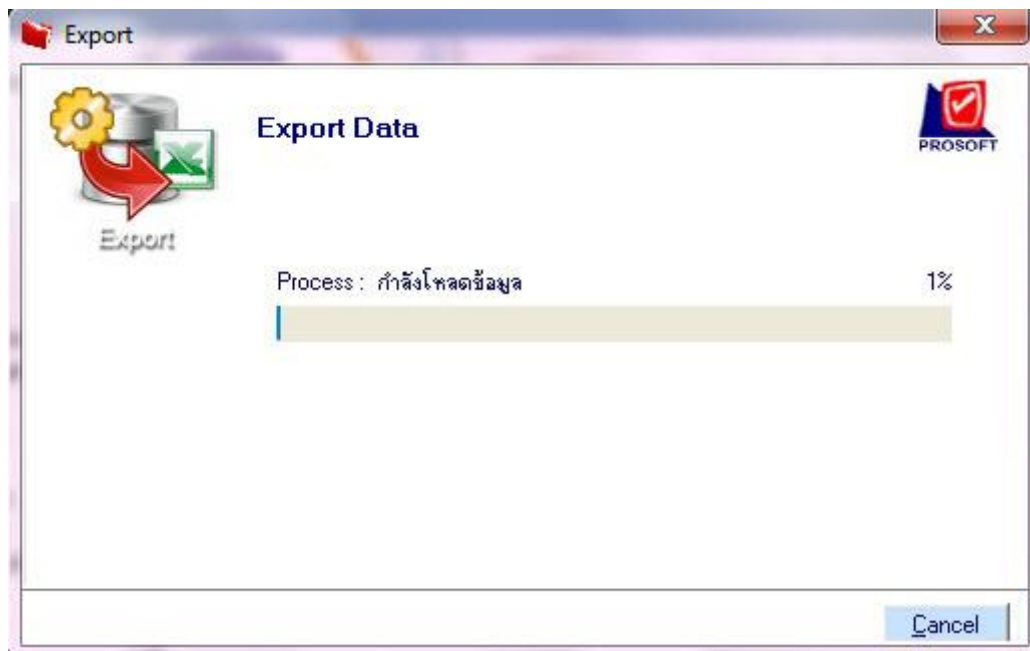
ขั้นตอนที่ 5: เลือกช่วงข้อมูลที่ต้องการ Export ตามรูป โปรแกรมจะกรองข้อมูลเฉพาะที่เลือกนำไป Export ให้กรณีที่ไม่



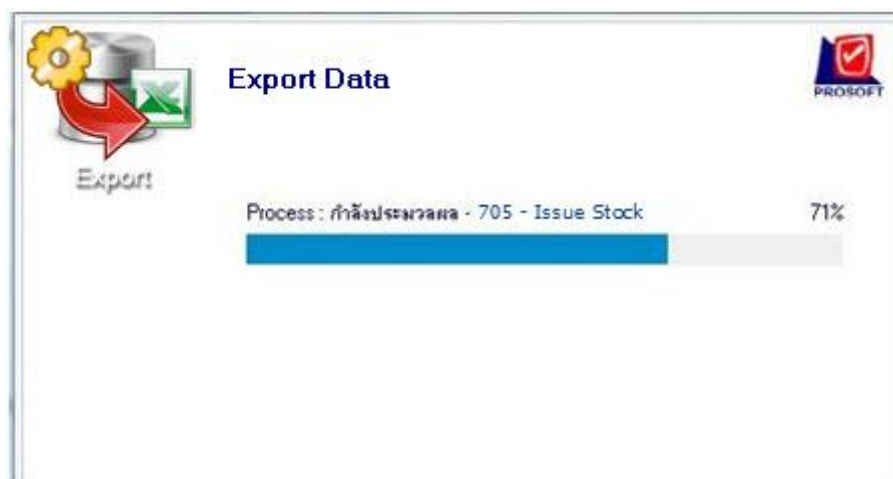
เลือกช่วงข้อมูลเลย โปรแกรมจะ Export ทั้งระบบ จากนั้นกด Next เพื่อเริ่มต้น Export

ขั้นตอนที่ 6: โปรแกรมเริ่มต้นการ Export และสามารถคลิก Cancel ในระหว่างการ Export ได้ มีผลให้ยกเลิกการ Export ทั้งหมดและไม่มีการสร้างไฟล์ข้อมูลใดๆ

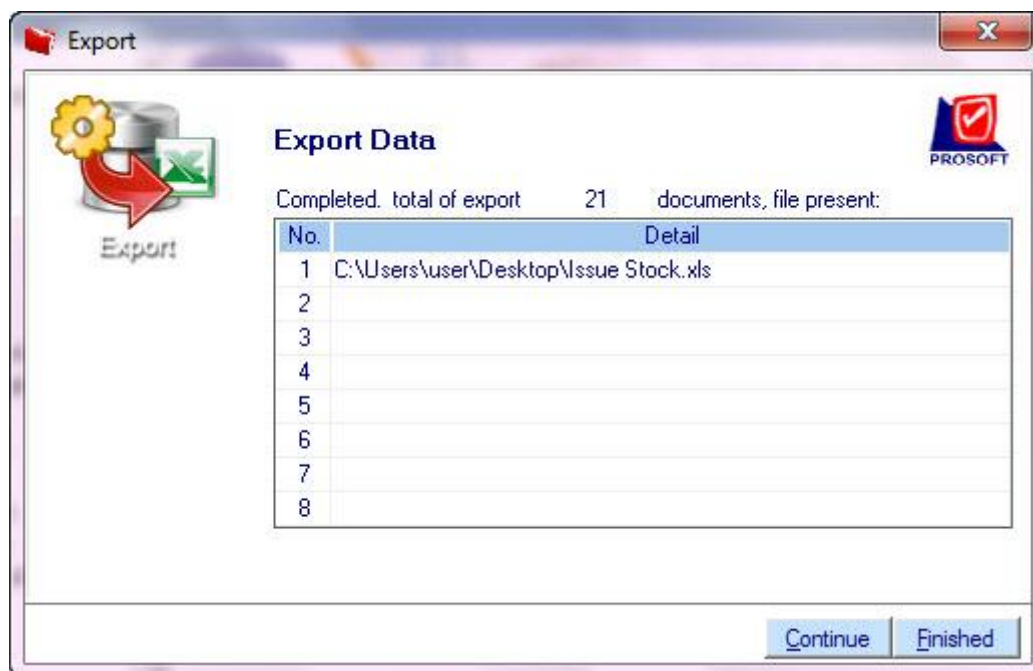
โปรแกรมกำลังโหลดข้อมูล



โปรแกรมกำลังประมวลผลข้อมูล



ขั้นตอนที่ 7: หลังจาก Export โปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสรุป Export



- Detail เป็น Path การเก็บไฟล์ที่โปรแกรมบันทึกให้หลังจาก Export ข้อมูลให้เรียบร้อยแล้ว
- กดปุ่ม Continue จะเข้าสู่การทำงานเริ่มต้นอีกครั้งในขั้นตอนที่ 3 คือการเลือกเมนูที่จะ Export
- กดปุ่ม Finished จะปิดหน้าต่างการ Export

โอนย้ายสินค้า

Transfer Out

ระบุไฟล์ข้อมูล *

เลขที่เอกสาร เลขที่อนุมัติออนไลน์ เลขที่โอนสินค้าออก (WH)

วันที่เอกสาร วันที่อนุมัติออนไลน์

หมายเหตุ

รหัสผู้อนุมัติ ชื่อผู้อนุมัติ รหัสผู้รับสินค้า ชื่อผู้รับสินค้า

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวน	หน่วยนับ	ต้นทุนการโอน	สาขา (ออก)	คลัง (ออก)	ที่เก็บ (ออก)
สาขา (เข้า)	คลัง (เข้า)	ที่เก็บ (เข้า)	รหัส Job	ชื่อ Job	อัตราส่วนหน่วยนับ		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		



- หน้าต่างโอนย้ายสินค้าเข้า (720 – Transfer In) ไม่แสดงคอลัมน์ “เลขที่โอนสินค้าออก (WH)” คอลัมน์ “เลขที่อนุมัติขอโอน” จะเปลี่ยนชื่อความเป็น “เลขที่โอนออก” คอลัมน์ “วันที่อนุมัติขอโอน” จะเปลี่ยนชื่อความเป็น “วันที่โอนออก” คอลัมน์ “สาขา(ออก)” จะไม่แสดงคำว่า Default คอลัมน์ “สาขา(เข้า)” จะแสดงคำว่า Default ตามตัวอย่างภาพด้านล่าง

ระบุไฟล์ข้อมูล *			Browse	
เลขที่เอกสาร		เลขที่โอนออก		
วันที่เอกสาร		วันที่โอนออก		
หมายเหตุ				
รหัสผู้อนุมัติ		ชื่อผู้อนุมัติ		รหัสผู้รับสินค้า
				ชื่อผู้รับสินค้า

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวน	หน่วยนับ	ต้นทุนการโอน	สาขา (ออก)	คลัง (ออก)	ที่เก็บ (ออก)
สาขา (เข้า)	คลัง (เข้า)	ที่เก็บ (เข้า)	รหัส Job	ชื่อ Job	อัตราส่วนหน่วยนับ		

Tab Description

ระบุไฟล์ข้อมูล		Browse	เลขที่เอกสาร					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><Default></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					No.	Description	<Default>	
No.	Description							
<Default>								

 Detail
  Description

การทำงาน

หลักการทำงานเช่นเดียวกับการทำงานของระบบ SO และ PO ใช้การ Mapping

Import Transaction

เพื่อให้รองรับการ Import อย่างสะดวก ไม่ต้องติดเงื่อนไขรูปแบบไฟล์ที่ User จะต้องจัดวางเพื่อให้ตรงกับรูปแบบที่โปรแกรมกำหนด จึงใช้วิธีการอ่านค่าจากไฟล์ที่ User ใช้งานและนำมาแยกแต่ละคอลัมน์ให้ว่าต้องการให้นำคอลัมน์ในไฟล์ไปกำหนดค่าให้กับคอลัมน์ใดของเอกสารที่จะ Import

Input

1. Excel File (*.xls) หรือ
2. Text With Header (*.txt)

Output

1. เอกสาร ของระบบ IC



2. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเอกสาร สินค้าคงมา, ใบเบิก, รับสินค้าผลิตเสร็จ, โอนย้ายสินค้าออก, โอนย้ายสินค้าเข้า
 - ค่าเริ่มต้นระบบ ถ้ามีการกำหนดค่าให้ใช้ในการ Import แต่ระบบยังไม่มีโปรแกรมจะเพิ่มค่าให้อัตโนมัติได้แค่ รหัส Job, รหัสแผนก เป็นต้น
3. ข้อมูลสำหรับสต็อก ให้ทำเองภายหลังจาก Import เรียบร้อยแล้ว
 - สต็อก ใช้ข้อมูลไป Calculate Cost ในภายหลังเพื่อตรวจสอบต้นทุน

ข้อกำหนดเบื้องต้น

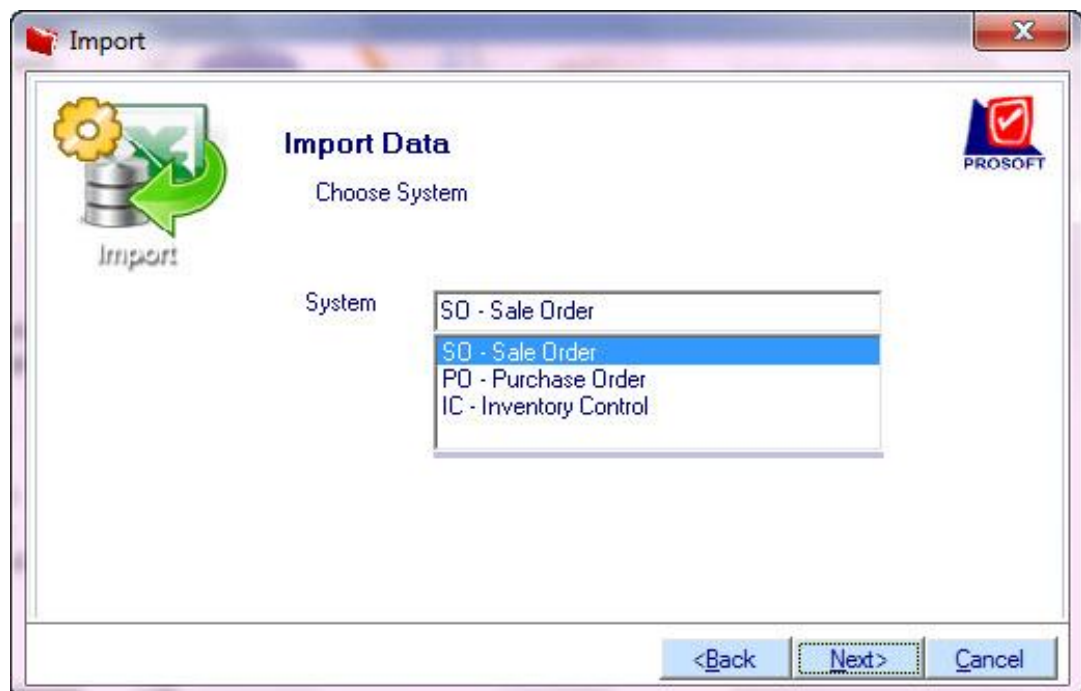
1. ไฟล์ข้อมูลที่จะนำมา Import เข้าระบบ รองรับไฟล์ข้อมูล 2 แบบ คือ Excel และ Text File
 - Excel จะต้องมีการเป็นชื่อคอลัมน์ และมีข้อมูลทั้งหมดอยู่ใน Sheet แรกเท่านั้น
 - Text File จะต้องมีการเป็นชื่อคอลัมน์ และแต่ละคอลัมน์กันด้วย Tab (Tab Decimeter)
 - * ชื่อคอลัมน์ให้ใช้เป็นชื่อภาษาอังกฤษ เพื่อป้องกันความผิดพลาดเรื่องภาษาและอักขระ
2. Import ข้อมูลเข้าที่สาขา Log in และเป็นสถานะเอกสารปกติของระบบเหมือนกับบันทึกครั้งแรกที่หน้าตัวเอง
3. ทำงานแบบระบุความสัมพันธ์คอลัมน์ในไฟล์กับคอลัมน์ของเอกสารได้เองโดย User
4. ไม่รองรับ Import อ้างอิงเอกสารใดๆ Import เข้าให้เฉพาะเอกสารนั้นโดยตรง เช่น ใบเบิก อ้างอิง อนุมัติขอเบิก หรือ จ่ายสินค้าออก (WH) จะไม่ทำการ Import เอกสารอนุมัติขอเบิก หรือ จ่ายสินค้าออก (WH) เป็นต้น

ขั้นตอนการ Import ใช้ตัวอย่างการ Import ของเมนูใบเบิก (Issue Stock) เพื่อให้เห็นขั้นตอนการใช้งาน

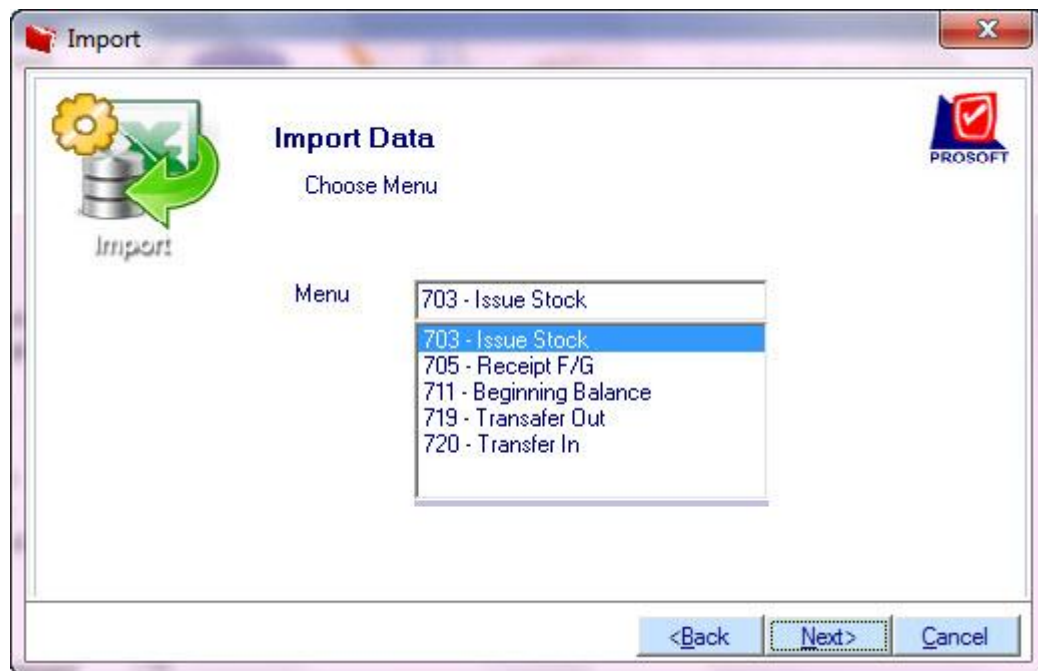
ขั้นตอนที่ 1: คลิกเมนู Import จากนั้นกด Next



ขั้นตอนที่ 2: เลือกระบบ จากนั้นกด Next



ขั้นตอนที่ 3: เลือกเมนู จากนั้นกด Next



ขั้นตอนที่ 4: แสดงหน้าต่างให้ทำการระบุความสัมพันธ์คอลัมน์ที่ต้องการ Import

Import

ระบุไฟล์ข้อมูล *

Browse

เลขที่เอกสาร *

รายการเอกสาร *

รหัสแผนก

วันที่เอกสาร *

ใบจ่ายสินค้า

รหัส Job

หมายเหตุ

รหัสผู้บันทึก

ชื่อผู้บันทึก

รหัสผู้รับสินค้า

ชื่อผู้รับสินค้า

แยกข้อมูล *

ชื่อแผนก

ชื่อ Job

* รหัสสินค้า	* ชื่อสินค้า	* คลัง	* ที่เก็บ	* หน่วยนับ	* จำนวน	ต้นทุน/หน่วย	จำนวนเงิน
รหัส Job	ชื่อ Job	* อัตราส่วนหน่วยนับ					

Detail

Description

☐ Import
☒ Test Import

<Back

Next>

Cancel

โดยมีรายละเอียดในการระบุข้อมูลดังนี้มีส่วนที่สำคัญดังนี้

Issue Stock

ระบุไฟล์ข้อมูล * D:\Issue_Stock.xls Browse

เลขที่เอกสาร * docuno

วันที่เอกสาร * docudate

หมายเลข

รหัสผู้บันทึก

รายการเอกสาร * docutypecod

ใบจ่ายสินค้า

ชื่อผู้บันทึก

รหัสผู้รับสินค้า

รหัสแผนก

รหัส Job

ชื่อแผนก

ชื่อ Job

แยกข้อมูล * docuno

ชื่อแผนก

ชื่อ Job

ชื่อผู้รับสินค้า

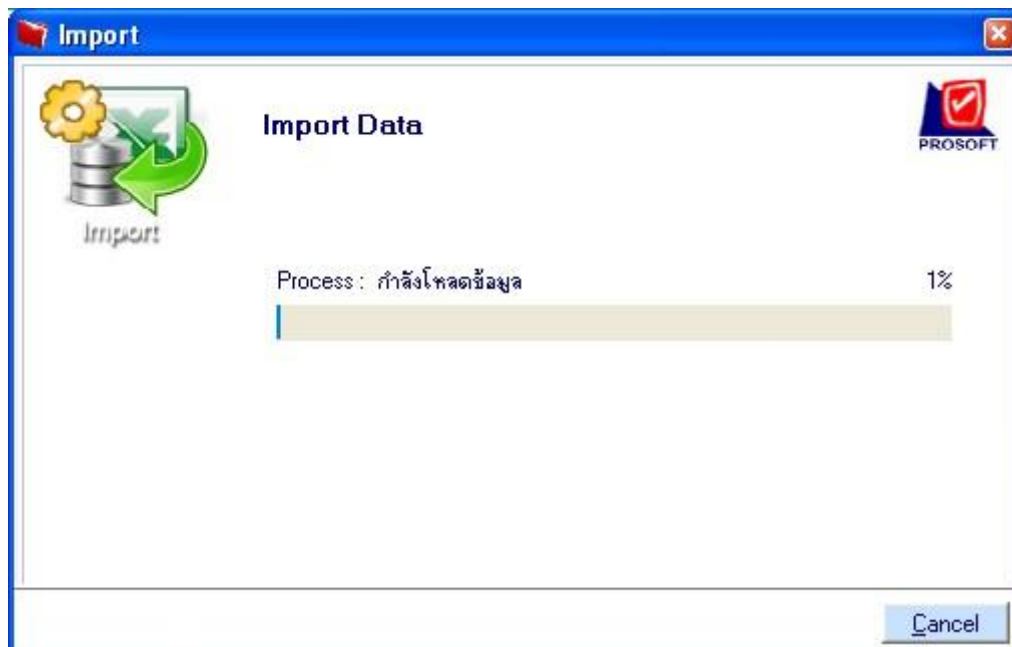
* รหัสสินค้า	* ชื่อสินค้า	* คลัง	* ที่เก็บ	* หน่วยนับ	* จำนวน	ต้นทุน/หน่วย	จำนวนเงิน
goodcode	goodname	inventory	location	goodunit	goodqty		
รหัส Job	ชื่อ Job	* อัตราส่วนหน่วยนับ					
		unitrate					

Detail
Description

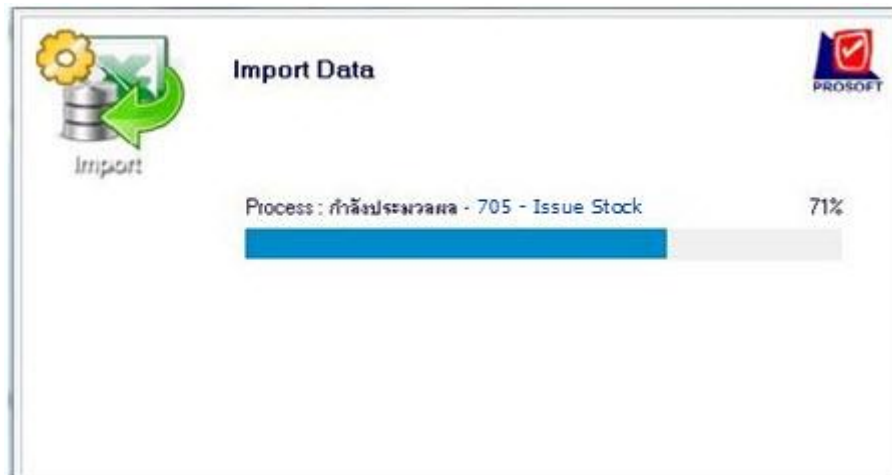
- การระบุไฟล์ข้อมูล Path ที่เก็บไฟล์ข้อมูลที่จะทำการ Import โดยการกดปุ่ม Browse เพื่อเลือก Browse หาไฟล์ที่ต้องการ
- จากนั้นทำการเลือกระบบความสัมพันธ์ระหว่างหน้าต่าง Import กับไฟล์ข้อมูล คอลัมน์ที่มี * จะต้องการระบุข้อมูลให้ครบ
- Test Import, Import นั้น กรณีที่ทำการ Import ครั้งแรกจะ Default ที่ Test Import
 - Test Import ➔ จะทดสอบการ Import ซึ่งจะไม่มีการเก็บข้อมูลที่ Import ลงใน Data Baseจริง โดยจะได้ File ที่เป็นประเภทไฟล์เดียวกันกับไฟล์ที่ระบุไฟล์ข้อมูล โดยชื่อ File จะตามด้วย _log เช่น Issue_stock_log.xls
 - Import ➔ ทำการ Import ข้อมูลเก็บลงใน Data Base
- เมื่อทำการระบุความสัมพันธ์ครบทุก Tab แล้ว จากนั้นทำการกดปุ่ม Next
- หน้าต่างสินค้าคงเหลือยกมา (711 – Beginning Balance) ไม่แสดงคอลัมน์ “รายการเอกสาร” และ คอลัมน์ “ใบจ่ายสินค้า” จะเปลี่ยนข้อความเป็น “ใบสินค้ายกมา”
- หน้าต่างรับสินค้าผลิตเสร็จ (705 – Receipt F/G) ไม่แสดงคอลัมน์ “รายการเอกสาร” และ คอลัมน์ “ใบจ่ายสินค้า” จะเปลี่ยนข้อความเป็น “ใบรับสินค้า”
- หน้าต่างโอนย้ายสินค้าออกและโอนย้ายสินค้าเข้า มีรูปแบบที่แตกต่างกันเล็กน้อย อธิบายอีกครั้งในหัวข้อ โอนย้ายสินค้า
- **หมายเหตุ:** การระบุความสัมพันธ์ในแต่ละ Tab ควรเลือกแยกไฟล์ที่ระบุไฟล์ข้อมูล(ใน Tab ที่ต้องการ Import ข้อมูล) ซึ่งทุก Tab จะมีส่วนที่ทำให้ทำการระบุทุก Tab ซึ่งถ้าหากไม่ระบุ ก็จะทำให้การ Default ตามส่วนของ Tab Detail

ขั้นตอนที่ 5: โปรแกรมเริ่มต้นการ Import โดยใช้ข้อมูลจากไฟล์ที่ได้กำหนดไว้ในขั้นตอนที่ 4 และในระหว่างที่โปรแกรมกำลัง Import สามารถคลิก Cancel ในระหว่างการ Import ได้ ซึ่งจะมีผลทำให้ยกเลิกการ Import ทั้งหมด

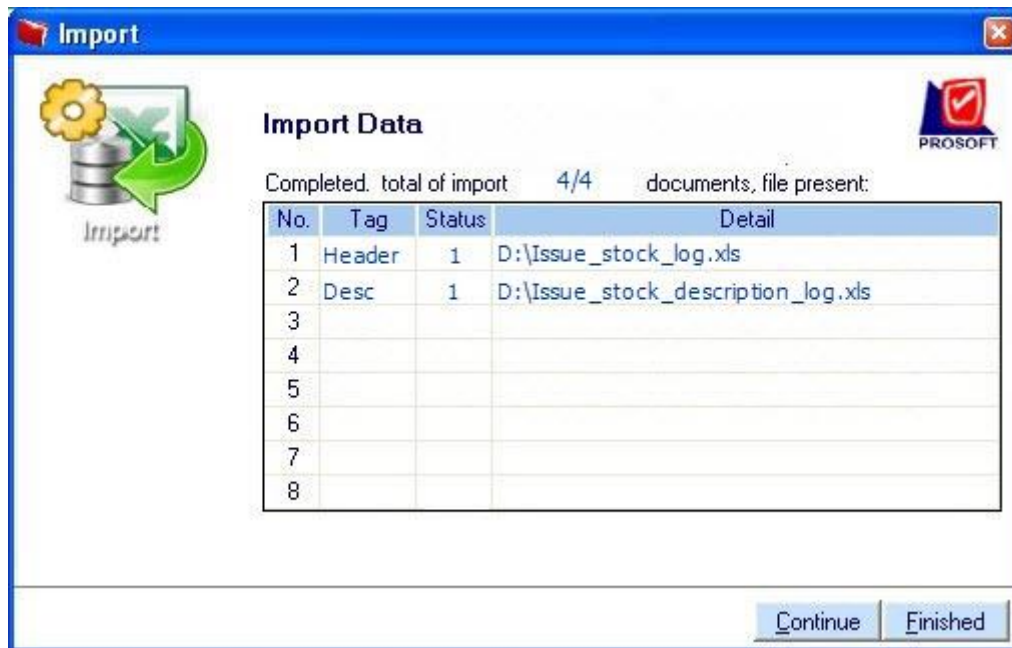
โปรแกรมกำลังโหลดข้อมูล



โปรแกรมกำลังประมวลผลข้อมูล



ขั้นตอนที่ 6: หลังจาก Import โปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสรุปการ Import



- ตรวจสอบการ Import สำเร็จหรือไม่สำเร็จโดย
 - Status = -1 การ Import ไม่สำเร็จ ตรวจสอบที่ File ตาม Detail ว่ามีข้อมูลส่วนใดไม่ถูกต้อง
 - Status = 1 การ Import สำเร็จ
- กดปุ่ม Continue จะเข้าสู่การทำงานเริ่มต้นอีกครั้งในขั้นตอนที่ 3 คือการเลือกเมนูที่จะ Import
- กดปุ่ม Finished จะปิดหน้าต่างการ Import

โอนย้ายสินค้า

Transfer Out

ระบุไฟล์ข้อมูล *
 แยกข้อมูล *

เลขที่เอกสาร *
 เลขที่อนุมัติขอโอน
 เลขที่โอนสินค้าออก (WH)

วันที่เอกสาร *
 วันที่อนุมัติขอโอน

หมายเหตุ

รหัสผู้อนุมัติ
 ชื่อผู้อนุมัติ
 รหัสผู้รับสินค้า
 ชื่อผู้รับสินค้า

* รหัสสินค้า	* ชื่อสินค้า	* จำนวน	* หน่วยนับ	* ต้นทุนการโอน	สาขา (เลือก)	* คลัง (เลือก)	* ที่เก็บ (เลือก)
					<Default>		
* สาขา (เข้า)	* คลัง (เข้า)	* ที่เก็บ (เข้า)	รหัส Job	ชื่อ Job	อัตราส่วนหน่วยนับ		



- หน้าต่างโอนย้ายสินค้าเข้า (720 – Transfer In) ไม่แสดงคอลัมน์ “เลขที่โอนสินค้าออก (WH)” คอลัมน์ “เลขที่อนุมัติขอโอน” จะเปลี่ยนชื่อความเป็น “เลขที่โอนออก” คอลัมน์ “วันที่อนุมัติขอโอน” จะเปลี่ยนชื่อความเป็น “วันที่โอนออก” คอลัมน์ “สาขา(ออก)” จะไม่แสดงคำว่า Default คอลัมน์ “สาขา(เข้า)” จะแสดงคำว่า Default ตามตัวอย่างภาพด้านล่าง

ระบุไฟล์ข้อมูล *			Browse	แยกข้อมูล *		
เลขที่เอกสาร *		เลขที่โอนออก *				
วันที่เอกสาร *		วันที่โอนออก *				
หมายเหตุ						
รหัสผู้อนุมัติ		ชื่อผู้อนุมัติ		รหัสผู้รับสินค้า		ชื่อผู้รับสินค้า

* รหัสสินค้า	* ชื่อสินค้า	* จำนวน	* หน่วยนับ	* ต้นทุนการโอน	* สาขา (ออก)	* คลัง (ออก)	* ที่เก็บ (ออก)
สาขา (เข้า)	* คลัง (เข้า)	* ที่เก็บ (เข้า)	รหัส Job	ชื่อ Job	อัตราส่วนหน่วยนับ		
<Default>							

Tab Description

ระบุไฟล์ข้อมูล		Browse	แยกข้อมูล	
No.	Description			
<Default>				

 Detail
  Description

การทำงาน

หลักการทำงานเช่นเดียวกับการทำงานของระบบ SO และ PO ใช้การ Mapping

การทำงาน Import ไฟล์

1. ตรวจสอบความถูกต้องของไฟล์ข้อมูลว่าสามารถนำมาใช้ในการ Import ได้ เพื่อป้องกันกรณีกำหนดไว้แล้วมีการแก้ไขไฟล์ข้อมูลและคอลัมน์นั้นเปลี่ยนแปลง ถ้าพบว่าไม่ถูกต้อง รายการนั้นจะไม่ Import และแจ้งข้อความเตือน

- ในไฟล์ต้องมีคอลัมน์ที่กำหนดไว้ ถ้าไม่มีโปรแกรมจะแจ้งว่าไม่พบคอลัมน์ และไม่ Import ข้อมูลให้ มีผลกับทุกรายการเอกสาร จะ Import ไม่สำเร็จทั้งหมด

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	จำนวน		ไม่พบคอลัมน์จากไฟล์ข้อมูล Qty,...
Qty	-2	จำนวน		

- นำข้อมูลตามคอลัมน์ในไฟล์เปรียบเทียบกับชนิดข้อมูลของคอลัมน์ส่วนที่สอง (คอลัมน์เอกสาร เช่น ใบเบิก) ว่าข้อมูลในไฟล์ที่อ้างอิงนั้น สามารถใช้ Import เข้าเอกสารได้ มีผลเฉพาะรายการเอกสารที่มีคอลัมน์ในไฟล์มีข้อมูลไม่ตรง

➤ Import ได้

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	
DocuDate	25/02/2012	วันที่ที่เอกสาร	25/02/2012	
Qty	150.00	จำนวน	150	

➤ Import ไม่ได้ เพราะมี 1 Error

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	Qty [จำนวน] ต้องเป็นจำนวนบวก
Qty	-2	จำนวน		

➤ Import ไม่ได้ เพราะมีมากกว่า 1 Error จะแสดง Error เฉพาะชื่อคอลัมน์

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	จำนวน		Docuno [จำนวน], Qty [จำนวน]
Qty	-2	จำนวน		

2. กำหนดคอลัมน์ไว้อย่างไร ใช้ข้อมูลตามการกำหนด และถ้าขึ้นตอนที่ 5 กำหนดคอลัมน์ในไฟล์ให้เป็นค่าของเอกสารหลัก เช่น เลขที่เอกสาร แต่ค่าข้อมูลในไฟล์ที่ถือเป็นเอกสารชุดเดียวกันนั้น มีมากกว่า 1 รายการ โปรแกรมจะใช้งานข้อมูลของรายการแรก เช่น

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	
DocuDate	25/02/2012	วันที่เอกสาร	25/02/2012	
Qty	150.00	จำนวน	150	

3. สินค้า ถูกกำหนดเป็น Inactive โปรแกรมให้สามารถ Import เข้าระบบได้เพื่อให้รองรับกับการ Import เอกสารที่เป็นการเบิกก่อน Inactive และสามารถให้ Default ค่าได้ตามค่าเริ่มต้น ซึ่งจะต้องกำหนดคอลัมน์ไว้ให้เป็น<Default>

4. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าปกติ ดังนี้

- สินค้าปกติ ไม่ต้องกำหนดค่าใดๆ ใน WINSpeed ก็สามารถ Import ได้

5. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าชุด แยกตามประเภทสินค้าชุด ดังนี้

- สินค้าชุดปกติ สามารถ Import ได้ โดยหลังจาก Import โปรแกรมจะตัดสต็อกให้ทั้งสินค้าแม่และสินค้าลูกค้า แต่ในโปรแกรมจะแสดงเฉพาะสินค้าแม่ เช่นเดียวกับการก๊อปปี้รายการที่หน้าต่างบันทึกที่โปรแกรม WINSpeed เอง

เช่น สินค้าชุด A ประกอบด้วย สินค้าลูก A1 และ A2

เมื่อ Import ข้อมูล โดยใช้สินค้า A โปรแกรมจะตัดสต็อกทั้งสินค้า A, A1 และ A2 ตามอัตราส่วนสินค้า

ชุดที่กำหนดไว้ที่หน้าต่างกำหนดรหัสสินค้า - Tab สินค้าชุด

- สินค้าชุดสำเร็จรูป สามารถ Import ได้ โดยหลังจาก Import โปรแกรมจะตัดสต็อกให้เฉพาะสินค้าแม่เท่านั้น แต่ในโปรแกรมจะแสดงเฉพาะสินค้าแม่ เช่นเดียวกับการก๊อปปี้รายการที่หน้าต่างบันทึกที่โปรแกรม WINSpeed เอง

เช่น สินค้าชุด A ประกอบด้วย สินค้าลูก A1 และ A2

เมื่อ Import ข้อมูล โดยใช้สินค้า A โปรแกรมจะตัดสต็อกเฉพาะสินค้า A เท่านั้น

- สินค้าชุดพิเศษ ไม่รองรับการ Import เนื่องจากไม่รองรับสินค้าชุดพิเศษ

- นำข้อมูลตามคอลัมน์ในไฟล์เปรียบเทียบกับชนิดข้อมูลของคอลัมน์ส่วนที่สอง (คอลัมน์เอกสาร เช่น ใบเบิก)

ว่าข้อมูลในไฟล์ที่อ้างอิงนั้น สามารถใช้ Import เข้าเอกสารได้

มีผลเฉพาะรายการเอกสารที่มีคอลัมน์ในไฟล์มีข้อมูลไม่ตรง

➤ Import ได้

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	
DocuDate	25/02/2012	วันที่เอกสาร	25/02/2012	

Qty	150.00	จำนวน	150	
-----	--------	-------	-----	--

➤ Import ไม่ได้ เพราะมี 1 Error

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	Qty [จำนวน] ต้องเป็นจำนวนบวก
Qty	-2	จำนวน		

➤ Import ไม่ได้ เพราะมีมากกว่า 1 Error จะแสดง Error เฉพาะชื่อคอลัมน์

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	จำนวน		Docuno [จำนวน], Qty [จำนวน]
Qty	-2	จำนวน		

2. กำหนดคอลัมน์ไว้อย่างไร ใช้ข้อมูลตามการกำหนด และถ้าขึ้นตอนที่ 5 กำหนดคอลัมน์ในไฟล์ ให้เป็นค่าของเอกสารหลัก เช่น เลขที่เอกสาร แต่ค่าข้อมูลในไฟล์ที่ถือเป็นเอกสารชุดเดียวกันนั้น มีมากกว่า 1 รายการ โปรแกรมจะใช้จากข้อมูลของรายการแรก เช่น

ข้อมูลจากไฟล์		กำหนดให้ใช้กับเอกสาร		Error
คอลัมน์	ข้อมูล	คอลัมน์	ข้อมูล	
Docuno	56/400	เลขที่เอกสาร	56/400	
DocuDate	25/02/2012	วันที่เอกสาร	25/02/2012	
Qty	150.00	จำนวน	150	

3. สินค้า ถูกกำหนดเป็น Inactive โปรแกรมให้สามารถ Import เข้าระบบได้เพื่อให้รองรับกับการ Import เอกสารที่เป็นการเบิกก่อน Inactive และสามารถให้ Default ค่าได้ตามค่าเริ่มต้น ซึ่งจะต้องกำหนดคอลัมน์ไว้ให้เป็น<Default>

4. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าปกติ ดังนี้

- สินค้าปกติ ไม่ต้องกำหนดค่าใดๆ ใน WINSpeed ก็สามารถ Import ได้

5. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าชุด แยกตามประเภทสินค้าชุด ดังนี้

- สินค้าชุดปกติ สามารถ Import ได้ โดยหลังจาก Import โปรแกรมจะตัดสต็อกให้ทั้งสินค้าแม่และสินค้าลูกค้า

แต่ในโปรแกรมจะแสดงเฉพาะสินค้าแม่ เช่นเดียวกับการคิดรายการที่หน้าต่างบันทึกที่โปรแกรม WINSpeed เอง

เช่น สินค้าชุด A ประกอบด้วย สินค้าลูก A1 และ A2

เมื่อ Import ข้อมูล โดยใช้สินค้า A โปรแกรมจะตัดสต็อกทั้งสินค้า A, A1 และ A2 ตามอัตราส่วนสินค้า

ชุดที่กำหนดไว้ที่หน้าต่างกำหนดรหัสสินค้า - Tab สินค้าชุด

- สินค้าชุดสำเร็จรูป สามารถ Import ได้ โดยหลังจาก Import โปรแกรมจะคัดสต็อกให้เฉพาะสินค้าแม่เท่านั้น แต่ในโปรแกรมจะแสดงเฉพาะสินค้าแม่ เช่นเดียวกับการคีย์รายการที่หน้าต่างบันทึกที่โปรแกรม WINSpeed เอง

เช่น สินค้าชุด A ประกอบด้วย สินค้าลูก A1 และ A2

เมื่อ Import ข้อมูล โดยใช้สินค้า A โปรแกรมจะคัดสต็อกเฉพาะสินค้า A เท่านั้น

- สินค้าชุดพิเศษ ไม่รองรับการ Import เนื่องจากไม่รองรับสินค้าชุดพิเศษ
- สินค้าชุดพิเศษ ไม่รองรับการ Import เนื่องจากไม่รองรับสินค้าชุดพิเศษ

กรณีไม่มีค่าเริ่มต้น

กรณีที่ตรวจสอบค่าข้อมูลที่ถือเป็นค่าเริ่มต้นระบบแล้วยังไม่ได้กำหนดไว้ โปรแกรมจะ Import ให้อัตโนมัติ แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดความสัมพันธ์ของคอลัมน์ที่ต้องใช้ในการ Import ว่ามีค่าครบพอที่จะนำไป Import ค่าเริ่มต้นให้หรือไม่ อธิบายแยกตามความแตกต่างของแต่ละคอลัมน์ ดังนี้

รหัส Job, รหัสแผนก

Import ค่าเริ่มต้น ให้เฉพาะข้อมูลของรหัสและชื่อเท่านั้น ข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติมเองภายหลัง

- รหัส Job ใช้ค่าจากการกำหนดของคอลัมน์รหัส Job
- ชื่อ Job ใช้ค่าจากการกำหนดของคอลัมน์ชื่อ Job
- คอลัมน์อื่นๆ ถ้ามีในลักษณะเดียวกันนี้ จะเพิ่มให้แบบเดียวกัน

สินค้า Import ค่าเริ่มต้นสินค้าตามกำหนดของคอลัมน์สินค้า

- รหัสสินค้า ใช้ค่าตามการกำหนดของคอลัมน์รหัสสินค้า
- ชื่อสินค้า ใช้ค่าตามการกำหนดของคอลัมน์ชื่อสินค้า
- รายการกลุ่มสินค้า โปรแกรม Default ให้เป็นสินค้าปกติ
- ลักษณะสินค้า
 - เป็นสินค้าแบบ Normal ยังไม่รวมในส่วนของการ Import Lot, Serial
- การคิดต้นทุน โปรแกรม Default ให้เป็น Average
- หน่วยนับ ใช้ค่าตามการกำหนดของคอลัมน์ หน่วยนับ, อัตราส่วนหน่วยนับ(สินค้าใหม่ Default=1 สินค้าเดิม Default=ตามอัตราส่วนของหน่วยนับนั้น)

ตัวอย่างหลัง Import (1)

ผ่านกรณีสืบค้น

รหัสสินค้า: G01 หน่วยนับหลัก: UNIT UNIT

ชื่อสินค้า: G01-Name

ชื่อสินค้า (Eng):

ชื่อทางการตลาด: ชื่อในการลงกบิล

No.	หน่วยนับ	ชื่อหน่วยนับ	อัตราส่วน	หน่วยนับซื้อ	หน่วยนับขาย	BarCo
1	UNIT	UNIT	1.00			
2			.00			

ตัวอย่างหลัง Import (2)

หน่วยนับสินค้า: Multi Unit ประเภทภาษี: คิดภาษี

รายการกลุ่มสินค้า: สินค้าปกติ กำหนดจำนวน: .00

ลักษณะสินค้า: Normal ส่วนลดสินค้า:

การคิดต้นทุน: Average ☐ BarCode

การคิดคอมมิชชั่น: ไม่คิดคอมมิชชั่น

☐ On Hold

☐ Inactive

รหัสคลัง,ที่เก็บ จะได้ทั้งรหัสและชื่อเหมือนกันตามที่โปรแกรมหาค่าข้อมูลได้จากการกำหนดคอลัมน์ไว้

ภาพตัวอย่างหลังการ Import ใบเบิก

รายการเอกสาร

1

เบิกใช้

Issue Stock

เลขที่เอกสาร

IC11202-00002

รหัสแผนก

วันที่เอกสาร

23/02/2012

ใบจ่ายสินค้า

รหัส Job

หมายเลข

รหัสผู้บันทึก

รหัสผู้รับสินค้า

No.	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	หน่วยนับ	คลัง	ที่เก็บ	จำนวน	ต้นทุน/หน่วย	จำนวนเงิน
1	IC-0016	เครื่องโทรศัพท์	เครื่อง	01	01	10.00	.00	.00
2	IC-0017	อะไหล่	ชิ้น	01	01	10.00	.00	.00
3						.00	.00	.00
4						.00	.00	.00
5						.00	.00	.00
6						.00	.00	.00
7						.00	.00	.00
8						.00	.00	.00
9						.00	.00	.00
10						.00	.00	.00
11						.00	.00	.00

รวม

.00

Detail

Description

New

Save

Delete

Find

Copy

IC List

WH List

Print

Close