

ยินดีต้อนรับเข้าสู่การสาธิตการใช้งานโปรแกรม

Easy Stock Control

Version 2.4

ปัญหาของการบริหารสต็อก

- ตรวจสอบต้นทุนเดือน ของไม่ตรง
- ขอบขาด / ของเกิน
- อยากรู้ว่าสินค้าที่ค้างอยู่ในโกดังเป็นมูลค่าเท่าใด ก็ไม่มีใครตอบได้
- ปัญหาอื่นๆ อีกมากมาย ฯลฯ

คุณรู้หรือไม่ ว่าเกิดจากอะไร?

- เกิดจากพนักงาน ทำงานไม่ถูกวิธี?
- เกิดการฉ้อโกง? ขาดการตรวจสอบ?
- ไม่มีระบบ Software ในการติดตามการรับ การเบิก?
- ฯลฯ

แล้วถ้าจะทำสต็อกให้ประสบผลสำเร็จ ต้องเริ่มจากอะไรก่อน?

ง่ายมาก แค่เพียงคุณสำรวจก่อนว่า คุณต้องการผลลัพธ์
อะไรบ้างจากการบริหารสต็อก...เช่น

คุณต้องการผลลัพธ์อะไรบ้างจากการบริหารสต็อก....เช่น

- ต้องการรู้สินค้าที่ถูกรับเข้าสต็อกในแต่ละวันว่ามีอะไรบ้าง ตรงกับบิลสินค้าที่ทาง Supplier ส่งมาหรือไม่
- ต้องการรู้สินค้าที่ถูกเบิกออกจากสต็อกในแต่ละวันว่ามีอะไรบ้าง และเบิกเพื่อไปทำอะไร ใครเป็นผู้เบิก ฯลฯ
- ต้องการทราบยอดคงเหลือสินค้าแบบ Realtime เพื่อการบริหารยอดสต็อก
- ต้องการทราบมูลค่าสินค้าคงค้างในโกดัง
- ฯลฯ

เมื่อทราบเป้าหมายแล้วคุณต้องทำอะไรต่อไป?

เคล็ดลับสูตรการคุมสต็อก ง่ายๆ คือ
ต้องมีผู้ปฏิบัติงาน + ต้องมีเอกสารเพื่อยืนยันการ
ปฏิบัติงาน + ต้องมีฝ่ายตรวจสอบการทำงาน

เมื่อทราบเป้าหมายแล้วคุณต้องทำอะไรต่อไป?

- คุณต้องกำหนดวิธีและขั้นตอนการทำงานที่ชัดเจนให้พนักงานของคุณทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เช่น ทุกครั้งที่มีของส่งมาจาก Supplier พนักงานจะต้องรับเข้าสต็อกให้เสร็จภายในวันนั้นๆ และพิมพ์เอกสารใบรายการรับสินค้าแนบไปกับบิลส่งสินค้าจาก Supplier เพื่อส่งฝ่ายบัญชี
- คุณต้องมองหา Software สักตัวเพื่อเป็นเครื่องมือให้พนักงานของคุณใช้งานแทนการจดลงกระดาษเพียงอย่างเดียว เพราะ Software จะทำให้คุณทราบความเคลื่อนไหวของยอดสต็อกแบบ Realtime โดยจะขอแนะนำคือโปรแกรม Easy Stock Control ที่พัฒนาโดยทีมงาน Thaipbd.com

แนะนำ Software คุมสต็อกสินค้า

Easy Stock Control

(พัฒนาโดยทีมงาน Thaipbd.com)

ในภาพรวมของโปรแกรมนี้ทำงานอย่างไร?

- เป็นโปรแกรมแบบ Client-Server
- ทุกเครื่อง Client ที่ต้องการใช้งานโปรแกรมจะต้อง Install โปรแกรมลงไปก่อน
- สำหรับเครื่อง Server ไม่ต้อง Install โปรแกรมเพียงแค่ติดตั้งโปรแกรมฐานข้อมูลเท่านั้น (รุ่น Pro จะใช้ SQL Server)
- เป็นโปรแกรมควบคุมเรื่องการทำสต็อกเพียงอย่างเดียว ไม่มีระบบซื้อ-ขาย ไม่มีระบบบัญชีใดๆมาเกี่ยวข้อง
- รายละเอียดความสามารถของโปรแกรมและราคา เข้าดูได้ที่ <http://www.thaipbd.com>

การใช้งานโปรแกรมนี้ยุ่งยากหรือไม่?

ต้องตอบว่าใช้งานง่ายมากๆ เพียงทำงานแค่ 6 ขั้นตอน ก็
เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการทำสต็อกได้แล้ว ดังนี้

ต้องตอบว่าใช้งานง่ายมากๆ เพียงทำงานแค่ 6 ขั้นตอน ก็ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการทำสต็อกได้แล้ว ดังนี้

1. กำหนดรายการสินค้า (รองรับสินค้าประเภทมี LOT / Serial)
2. รับสินค้าเข้าสต็อก
3. เบิกสินค้าออกจากสต็อก
4. ดู/พิมพ์ รายงานต่างๆออกมาเพื่อตรวจสอบ
5. การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error
6. การกำหนดค่าขั้นสูง สำหรับผู้ดูแลระบบ

ถ้าต้องการใช้งานหรือทดสอบการใช้งาน ต้องเตรียมอะไรบ้าง?

เตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ Desktop หรือ Notebook
(ไม่แนะนำ Tablet) ที่ติดตั้ง OS

- WindowsXP
- Windows7
- Windows8 / 8.1

เพียงเท่านี้ก็เพียงพอต่อการใช้งานเบื้องต้นแล้ว

หากต้องการความสะดวกรวดเร็วในการทำงาน เราก็มีอุปกรณ์เสริมได้แก่

- เครื่องสแกนบาร์โค้ด แบบยิงแล้วเข้าเลย (USB/PS2) ใช้ได้ทั้งแบบมีสายและแบบไร้สาย ทุกยี่ห้อ
- เครื่องพิมพ์บาร์โค้ดสินค้าลงกระดาษ Sticker แนะนำยี่ห้อ Zebra เพราะเราได้ทำการทดสอบกับโปรแกรมนี้แล้วว่าใช้งานได้ดีและเหมาะสม

ส่วนยี่ห้ออื่นๆให้ทดสอบก่อนซื้อมาใช้งาน แต่โดยปกติแล้วจะใช้งานได้กับยี่ห้ออื่นๆด้วยเช่นกัน

ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม

1. กำหนดภาษาไทยใน OS Windows ก่อน
2. ติดตั้งโปรแกรมแล้วทำการ Restart
3. แนะนำการเริ่มต้นใช้งาน โปรแกรมครั้งแรก
4. การตั้งค่าสำรองข้อมูล
5. การกำหนดตำแหน่งจัดเก็บรูปภาพสินค้า

ต้องทำความเข้าใจในการตั้งรหัสสินค้า

ต้องทำความเข้าใจในการตั้งรหัสสินค้าและการกำหนด
รายละเอียดสินค้าก่อนใช้งาน โปรแกรม

คำแนะนำในการตั้งรหัสสินค้า

- ควรเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่หรือตัวเลข เท่านั้น ห้ามใส่อักขระพิเศษ
- ควรตั้งให้กระชับและสั้นที่สุด
- ควรตั้งให้มีความยาวเท่ากันทุกรหัสสินค้า เช่น 8 ตัวอักษร
- รหัสสินค้าไม่จำเป็นต้องตั้งให้สื่อความหมายใดๆ ถึงตัวสินค้า
- ควรประชุมกำหนดหลักการตั้งรหัสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อเข้าใจตรงกันก่อนเริ่มใช้งาน

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 1

กำหนดรายการสินค้า

กำหนดรายการสินค้า

- คำแนะนำในการตั้งรหัสสินค้า
- เลือก Mode การทำสต็อกสินค้า (แบบมี LOT , SERIAL กับแบบไม่มี LOT)
- การกำหนดค่า Min, Max, Re-Order Point
- การนำเข้าข้อมูลรายการสินค้าจาก Excel โดยไม่ต้องเพิ่มรายการทีละแถว
- การกำหนดภาพสินค้า แต่ละรหัส
- การค้นหา และการกรองข้อมูลเพื่อตรวจสอบรายการสินค้า
- การยกเลิกใช้งานรหัสสินค้าที่ไม่ต้องการ
- การลบรหัสสินค้าที่ไม่ใช้งาน ออกจากระบบถาวร

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 2

รับสินค้าเข้าสต็อก

รับสินค้าเข้าสต็อก

- การกำหนดประเภทการรับเข้า
- การรับสินค้าเข้าสต็อก กรณีเป็นสินค้าแบบมี LOT , SERIAL
- การรับสินค้าเข้าสต็อก กรณีเป็นสินค้าแบบไม่มี LOT , SERIAL
- การรับสินค้าเข้าสต็อก โดยการนำเข้าจากไฟล์ Excel เช่น การยกยอดมาจากระบบสต็อกเดิม

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 3

เบิกสินค้าออกจากสต็อก

เบิกสินค้าออกจากสต็อก

- การกำหนดประเภทการเบิก
- ทำความรู้จักกับส่วนประกอบของหน้าจอบีกรสินค้า
- การเบิกสินค้าประเภทมี LOT , SERIAL
- การเบิกสินค้าประเภทไม่มี LOT
- การกำหนดแผนกผู้เบิก/ชื่อผู้เบิก/จุดประสงค์การเบิก
- การสั่งพิมพ์ใบเบิกลงกระดาษ Slip ขนาด 7 - 8 cm.
- การแปลงหน่วยหลัก เป็น หน่วยย่อย
- เรียนรู้ Option การเบิก เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการทำงาน

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 4

ดู/พิมพ์ รายงานต่างๆออกมาเพื่อตรวจสอบ

ดู/พิมพ์ รายงานต่างๆออกมาเพื่อตรวจสอบ

- การใช้งานอย่างง่ายแบบเร่งด่วน
- การดูรายงานแบบกำหนดเงื่อนไขพิเศษ เพื่อกรองข้อมูลที่ต้องการ
- รายงานที่สำคัญ แนะนำให้ดู
- การส่งออกข้อมูลเป็น Raw data แบบไฟล์ Excel
- การสั่งพิมพ์เป็น PDF File
- การใช้คำสั่ง SQL กับ Dynamic Report เบื้องต้น
- การเปลี่ยนข้อความบางส่วนในรายงาน(มีผลกับคอมฯเครื่องนั้นๆ เท่านั้น)

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 5

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การรับสินค้าเข้าสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 1 : รับเข้าโดยระบุยอดรับเข้าน้อยกว่าความจริง

- หลักการแก้ไขที่ถูกต้องและแนะนำคือ การรับเข้าปรับปรุงเพื่อเพิ่มยอด
- หลักการที่ไม่ควรทำ แต่ขึ้นอยู่กับนโยบายของลูกค้า คือ การเข้าไปแก้ไขจำนวนที่รับผิดให้ถูกต้อง(แยกเป็นกรณีสินค้าเป็น LOT, SERIAL กับสินค้าที่ไม่เป็น LOT)

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การรับสินค้าเข้าสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 2 : รับเข้าโดยระบุยอดรับเข้ามากกว่าความจริง

- หลักการแก้ไขที่ถูกต้องและแนะนำคือ การเบิกปรับปรุงเพื่อลดยอด
- หลักการที่ไม่ควรทำ แต่ขึ้นอยู่กับนโยบายของลูกค้า คือ การเข้าไปแก้ไขจำนวนที่รับผิดให้ถูกต้อง(แยกเป็นกรณีสินค้าเป็น LOT, SERIAL กับสินค้าที่ไม่เป็น LOT)

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การรับสินค้าเข้าสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 3 : รับเข้าโดยระบุข้อมูลอื่นๆผิดพลาด เช่น ระบุแหล่งที่มาของสินค้าผิด

- สามารถแก้ไขได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบ(แยกเป็นกรณีสินค้าเป็น LOT, SERIAL กับสินค้าที่ไม่เป็น LOT)

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การเบิกสินค้าออกจากสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 1 : เบิกโดยระบุยอดเบิกน้อยกว่าความจริง

- หลักการแก้ไขที่ถูกต้องและแนะนำคือ การเบิกปรับปรุง เนื่องจากเบิกขาด
- หลักการที่ไม่ควรทำ แต่ขึ้นอยู่กับนโยบายของลูกค้านั้น คือ การเข้าไปลบรายการสินค้านั้นๆออกจากใบเบิก แล้วทำการเปิดใบเบิกใบใหม่

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การเบิกสินค้าออกจากสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 2 : เบิกโดยระบุยอดเบิกมากกว่าความจริง

- หลักการแก้ไขที่ถูกต้องและแนะนำคือ การรับคืนจากการเบิกเกิน
- หลักการที่ไม่ควรทำ แต่ขึ้นอยู่กับนโยบายของลูกค้า คือ การเข้าไปลบรายการสินค้านั้นๆออกจากใบเบิก แล้วทำการเปิดใบเบิกใบใหม่

การปรับปรุงข้อมูลจากปัญหา User Error

ตัวอย่างความผิดพลาด

- การเบิกสินค้าออกจากสต็อกผิดพลาด แบ่งเป็น 3 กรณี

กรณีที่ 3 : เบิกออกโดยระบุข้อมูลอื่นๆผิดพลาด เช่น ระบุชื่อผู้เบิกค้าผิด

- สามารถแก้ไขได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบ

เริ่มต้นง่ายๆ ขั้นตอนที่ 6

การกำหนดค่าขั้นสูง สำหรับผู้ดูแลระบบ

การกำหนดค่าขั้นสูง สำหรับผู้ดูแลระบบ

- การกำหนดสิทธิ์ User แต่ละราย
- การสร้างหรือกำหนด Folder สำรองข้อมูล
- การกำหนดที่เก็บภาพสินค้า ทั้งแบบ Local และ Web Service(http)
- การลบข้อมูลเก่าๆทิ้งจากฐานข้อมูล
- การเตรียมประวัติการรับ-การเบิก เพื่อยกยอดประจำปี ช่วยให้ระบบทำงานได้รวดเร็วขึ้น
- การป้องกันเอกสารจากการแก้ไข ตามนโยบายที่กำหนด
- การตรวจสอบข้อมูลที่ User ระบุก่อนบันทึก เพื่อความสมบูรณ์ของข้อมูล

การสร้างรูปแบบบาร์โค้ดที่จะพิมพ์

- เทคนิคการเลือกเครื่องพิมพ์, กระดาษ Sticker และเครื่องสแกนบาร์โค้ด
- การวัดขนาดบาร์โค้ด และกำหนดในโปรแกรม
- การสร้างแม่แบบบาร์โค้ดไว้ใช้งาน โดยไม่ต้องสร้างบ่อยๆและการตั้งเป็นค่า Default
- การใช้ตัวช่วยในการเลือกสินค้าที่จะนำมาพิมพ์เป็นแท่งบาร์โค้ด

การรับสินค้าเข้าสต็อก พร้อมกับการพิมพ์ Sticker บาร์ โค้ดเพื่อแปะสินค้าในคราวเดียวกัน

- การกำหนดเครื่องพิมพ์
- การเลือกแม่แบบบาร์โค้ดที่จะใช้พิมพ์ และ Option อื่นๆ
- ทดสอบการรับพร้อมพิมพ์บาร์โค้ด อัตโนมัติ

เทคนิคการใช้งานเพิ่มเติม

- เทคนิคการรับสินค้าเข้าสต็อกแบบต้องการนับจำนวนสินค้า
- เทคนิคการรับสินค้าเข้าสต็อกแบบสแกนต่อเนื่องหลายๆ Serial
- เทคนิคการค้นหารายการสินค้า ระบบคล้ายๆ Google.com
- การติดตั้งแบบ Local LAN
- การติดตั้งแบบ ใช้งานผ่าน Internet เช่น เช่า VPS Host เป็นต้น

สนับสนุนโดย

WWW.THAIPBD.COM

- จำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูป
- บริการพัฒนา Software สำหรับ OS Windows
- บริการพัฒนา Software บน Android, iOS
- บริการพัฒนา Web Application