ระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลัง โดยมอนติคาร์โลเทคนิค โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี

จักรพันธ์ จันทร์โป้ 1 , นุชจรี ริมคีรี 2 ณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี 3 และคณภร ควรรติกุล 4

1,2,3,4 สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี Emails: auddy aw49@hotmail.com, nuchcies@gmail.com, mui kmutnb@hotmail.com, aof.kawattikul@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานของพัสดุ โดยระบบมีการแจ้งเตือนคลังสินค้าที่คงเหลือน้อย เพื่อคำนวณ ยอดสั่งซื้อที่ไม่คงที่ในแต่ละปีเพื่อมาคิดวิเคราะห์ให้เป็นข้อมูลที่ สั่งในไตรมาสถัดไปอย่างเหมาะสม มีการทดสอบระบบจากผู้ใช้ 35 คน และประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน ซึ่งประเมิน 3 ด้าน ได้แก่ด้านประสิทธิภาพของระบบ ด้านความสะดวกในการใช้งาน และด้านความถูกต้องการทำงานของระบบ ผลทดสอบ ประสิทธิภาพระบบสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลการประเมินพบว่าด้านประสิทธิภาพของระบบมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.77 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.58 ด้านความ สะดวกในการใช้งานมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานเท่ากับ 0.63 และด้านความถูกต้องการทำงานของ ระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 โดยภาพรวมของระบบนั้นอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.63

คำสำคัญ-- พัสดุ; สินค้าคงคลัง; มอนติคาร์โล

ABSTRACT

This research improves the efficiency of the working process of the parcel by system alerts the warehouse that remain less. To calculate the orders that are not fixed in each year to think of the information to be ordered in the next quarter appropriately with testing system from the user 35 people. And evaluation from experts 5 you, which evaluates the 3 factors: the

performance of the system. The ease of use and the accuracy of system performance. The performance test system can resolve effectively the result showed that the system efficiency were 3.77, the standard deviation of 0.58 in ease of use were 3.79 standard deviation and the accuracy 0.63 work. The average of the system 3.83, the standard deviation of 0.54 overall of the system at a good level. The average of the 3.79, the standard deviation of 0.63.

Keywords-- parcel; Inventory; Monte Carlo

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันในองค์กรต่างๆจะมีการเก็บข้อมูลพัสดุในรูปแบบที่ แตกต่างกันออกไปในกรณีศึกษาของโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรีจะมีการบันทึกข้อมูลในรูปแบบการจดบันทึกทำให้ข้อมูล นั้นมีความถูกต้องแม่นยำน้อยและยังเกิดความผิดพลาดของ ข้อมูลได้ ดังนั้นจึงได้พัฒนาระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคง คลังได้นำเทคนิคมอนติคาร์โลเข้ามาช่วยในการคำนวณยอดสินค้า คงเหลือเพื่อเป็นการจัดซื้อพัสดุที่มีปริมาณเพียงพอไม่มาก จนเกินไปหรือน้อยจนเกินไปเครื่องคอมพิวเตอร์จึงได้ถูกนำมาใช้ ในการพัฒนาโปรแกรมหน้าที่หลักของคอมพิวเตอร์ในการพัฒนาโปรแกรม คือการประมวลผลข้อมูลและรวบรวมข้อมูลไว้ใน แหล่งข้อมูล ตลอดจนแสดงรายงานต่าง ๆ แหล่งข้อมูลที่สร้างขึ้น อาจมีลักษณะเป็นฐานข้อมูลปัจจัยสำคัญของการจัดการพัฒนาโปรแกรมด้วยคอมพิวเตอร์ คือ ฐานข้อมูลซึ่งรวบรวมข้อมูลของ

แหล่งต่าง ๆ ที่ใช้ในองค์กร ข้อมูลต่าง ๆ ที่เก็บรวบรวมใน ฐานข้อมูลนี้ต้องถูกเรียกใช้ได้อย่างรวดเร็วและข้อมูลต้องมีความ ถูกต้อง สำหรับการใช้งานของทุกฝ่ายในองค์กรในส่วนของข้อมูล ที่เก็บไว้ในฐานข้อมูล

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้นนั้น คณะผู้วิจัยจึงได้เกิด แนวคิดในการพัฒนาระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลัง โดย ใช้มอนติคาร์โล เทคนิค เพื่อเป็นการวิเคราะห์จุดสั่งซื้อที่ เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดสินค้ามากหรือน้ำยเกินไป

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1. ทฤษฎีพัสดุโรงพยาบาลพระปกเกล้า

"พัสดุ" หมายความว่า วัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ดินสิ่งก่อสร้าง ที่กำหนดไว้ ในหนังสือการจำแนกประเภทรายจ่ายตามงบประมาณของสำนัก งบประมาณ หรือการจำแนกประเภทรายจ่ายตามงบประมาณของสำนัก จากต่างประเทศเพื่อความเข้าใจที่ง่ายขึ้นอาจสรุปได้ว่าพัสดุก็คือ สิ่งที่เรียกว่า วัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้างรวมถึงการ ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้วย กล่าวได้โดยรวมพัสดุก็คือสิ่งต่างๆ ที่ใช้ หรือสนับสนุนการทำงานส่วนใหญ่แล้วจะอยู่ในรูปของวัตถุที่จับ ต้องได้[1] พัสดุของโรงพยาบาลประปกเกล้า มี 3 แบบ คือ ผ้า หมึก Dotmatrix, น้ำหมึก intkjet, ตลับหมึก Laser

2.2. ทฤษฎีมอนติคาร์โล

การเก็บทรัพยากรไว้ใช้ในปัจจุบัน หรือในอนาคต เพื่อให้การ ดำเนินการของกิจการดำเนินไปอย่างราบรื่น ผ่านการวางแผน กำหนดปริมาณสินค้าคงคลังที่เหมาะสมการจัดการต่างๆ ที่ เกี่ยวกับรายการสินค้าในคลัง ตั้งแต่รวบรวม จดบันทึกสินค้าเข้าออกการควบคุมให้มีสินค้าคงเหลือในปริมาณที่เหมาะสม มี ระเบียบ เพื่อให้สินค้าที่มีอยู่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในด้านแบบ สี ขนาด แฟชั่น โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อรายงานแก่ ผู้บริหารว่า "รายการสินค้าใดขายดี สินค้าใดขายไม่ดี สินค้าใด ควรสั่งซื้อเพิ่ม หรือสินค้าใดควรลดราคาล้างสต็อก หรือควรตัด สต์อก เพราะสินค้าเสื่อมคุณภาพ-ล้าสมัยแล้ว"

การกำหนดปริมาณของสินค้าคงคลังที่เหมาะสมปริมาณ การสั่งซื้อที่มีต้นทุนต่ำที่สุด (Economic Order Quantity : EOQ) ในแต่ละรั้งซึ่งถ้าผู้ประกอบการสามารถคำนวณหาปริมาณ การสั่งซื้อที่ทำให้ทั้งต้นทุนในการสั่งซื้อ และต้นทุนในการเก็บ รักษานี้ได้ ก็จะทำให้ทราบว่าเมื่อสินค้าในคลังสินค้าถูกขาย ออกไปจนหมดจะต้องสั่งซื้อสินค้าเข้ามาใหม่ในจำนวนเท่าใดจึง จะประหยัดที่สุด[2]โดยใช้สูตรคำนวณดังนี้

ปริมาณการสั่งซื้อที่ประหยัด : EOQ = √(2DP/UC) (1)

D = ความต้องการสินค้าในเวลา 1 ปี

P = ค่าใช้จ่ายในการสั่งซื้อต่อครั้ง

U = ต้นทุนของสินค้าต่อหน่วย

C = ค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาสินค้าคิดเป็น % ต่อปี

2.3. ทฤษฎีสินค้าคงคลัง

สินค้าคงคลังหรือสินค้าคงเหลือ(Inventory)เป็นสิ่งที่จำเป็น สำหรับธุรกิจ เพราะจัดเป็นสินทรัพย์หมุนเวียนรายการหนึ่งซึ่ง ธุรกิจพึงมีไว้เพื่อให้การผลิตหรือการขายสามารถดำเนินไปได้อย่า ราบรื่นการมีสินค้าคงคลังมากเกินไปอาจเป็นปัญหากับธุรกิจ ทั้ง ในเรื่องต้นทุนการเก็บรักษาที่สูง สินค้าเสื่อมสภาพ หมดอายุ ล้าสมัย ถูกขโมย หรือสูญหาย นอกจากนี้ยังทำให้สูญเสียโอกาส ในการนำเงินที่จมอยู่กับสินค้าคงคลังนี้ไปหาประโยชน์ในด้าน อื่นๆ แต่ในทางตรงกันข้ามถ้าธุรกิจมีสินค้าคงคลังน้อยเกินไป ก็ อาจประสบปัญหาสินค้าขาดแคลน[3]

2.4. ทฤษฎี Web Server

Application หรือ program ที่ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ใน ลักษณะให้บริการ โดยจะถูกเรียกใช้งานจาก application อื่นๆ ในรูปแบบ RPC (Remote Procedure Call) ซึ่งการให้บริการ จะมีเอกสารที่อธิบายคุณสมบัติของบริการกำกับไว้ โดยภาษาที่ ถูกใช้เป็นสื่อในการแลกเปลี่ยนคือ XML ทำให้เราสามารถ เรียกใช้ component ใด ๆ ก็ได้ ใน platform ใด ๆ ก็ได้ บน protocol HTTP ซึ่งเป็น protocol สำหรับ World Wide Web อันเป็นช่องทางที่ได้รับการยอมรับทั่วโลกในการติดต่อสื่อสารกัน ระหว่าง application กับapplication ในปัจจุบัน[4]

2.5. ทฤษฎี System Analysis

การศึกษาวิธีการดำเนินงานของระบบเพื่อความเข้าใจและ ตระหนักถึงปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาระบบนั้น ๆ ดังนั้นการวิเคราะห์ระบบ คือ การศึกษาวิถีทางการดำเนินงาน เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศ หรือ อาจจะหมายถึงการวิเคราะห์ระบบช่วยในการแก้ไขระบบ สารสนเทศเดิมที่มีอยู่แล้วให้ดีขึ้น

การวิเคราะห์ระบบ เป็นการศึกษาถึงปัญหาที่เกิดขึ้นใน ระบบงานปัจจุบัน เพื่ออกแบบระบบการทำงานใหม่ การ วิเคราะห์ระบบต้องการปรับปรุงและแก้ไขระบบงานเดิมให้มี ทิศทางที่ดีขึ้น ระบบงานที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันเรียกว่า "ระบบปัจจุบัน" แต่หากต่อมาได้มีการพัฒนาระบบใหม่และมี การนำมาใช้งานทดแทนระบบงานเดิม จะเรียกระบบปัจจุบันที่ เคยใช้นั้นว่า "ระบบเก่า"[5]

2.6. ทฤษฎีฐานข้อมูล

ฐานข้อมูลเป็นการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ ทำให้ผู้ใช้ สามารถใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในระบบงานต่าง ๆ ร่วมกันได้ โดยที่ จะไม่เกิดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และยังสามารถหลีกเลี่ยงความ ขัดแย้งของข้อมูลด้วย อีกทั้งข้อมูลในระบบก็จะถูกต้องเชื่อถือได้ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยจะมีการกำหนดระบบความ ปลอดภัยของข้อมูลขึ้นนับได้ว่าปัจจุบันเป็นยุคของสารสนเทศ เป็นที่ยอมรับกันว่า สารสนเทศเป็นข้อมูลที่ผ่านการกลั่นกรอง อย่างเหมาะสม สามารถนำมาใช้ประโยชน์อย่างมากมาย ไม่ว่าจะ เป็นการนำมาใช้งานด้านธุรกิจ การบริหาร และกิจการอื่น ๆ องค์กรที่มีข้อมูลปริมาณมาก ๆ จะพบความยุ่งยากลำบากในการ จัดเก็บข้อมูล ตลอดจนการนำข้อมูลที่ต้องการออกมาใช้ให้ทันต่อ เหตุการณ์ ดังนั้นคอมพิวเตอร์จึงถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยใน การจัดเก็บข้อมูล การประมวลผลข้อมูล ซึ่งทำให้ระบบการ จัดเก็บข้อมูลเป็นไปได้สะดวก ทั้งนี้โปรแกรมแต่ละโปรแกรม จะต้องสร้างวิธีควบคุมและจัดการกับข้อมูลขึ้นเอง ฐานข้อมูลจึง เข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างมาก[6]

2.7. ทฤษฎี ภาษา PHP

PHP เดิมย่อมาจาก Personal Home Page tools โดย Rasmus Lerdorf โปรแกรมเมอร์ชาวอเมริกัน เป็นผู้สร้างในปี ค.ศ. 1994 เนื่องจากต้องการพัฒนาโปรแกรมเพื่อเก็บข้อมูลของ ผู้ใช้ที่แวะเวียนเข้ามาเยี่ยมชมโฮมเพจส่วนตัวของเขาเอง แต่ ปัจจุบันมีกลุ่มผู้พัฒนา PHP ได้กำหนดให้ PHP ย่อมาจาก : Hypertext Preprocessor ซึ่งใช้เป็นคำย่อแบบกล่าวซ้ำ (recursive) จากคำว่า PHP Hypertext Preprocessor

ภาษาพีเอชพี (PHP Language) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์

ประเภทโอเพนซอร์ท(Open Source Computer Language) สำหรับพัฒนา Web page แบบ Dynamic เมื่อเครื่องบริการได้ รับคำร้องจากผู้ใช้ก็จะส่งให้กับ ตัวแปลภาษา ทำหน้าที่ ประมวลผลและส่งข้อมูลกลับไปยังเครื่องของผู้ใช้ที่ร้องขอ ในรูป HTML ภาพ หรือแฟ้ม digital อื่นๆ ลักษณะของภาษามี รากฐานคำสั่งมาจากภาษาซี ภาษาจาวา(java)และภาษาเพิร์ล (Perl)ซึ่งภาษา PHP นั้นง่ายต่อการเรียนรู้ ซึ่งเป้าหมายหลักของ ภาษานี้ คือให้นักพัฒนาเว็บไซต์สามารถเขียนเว็บเพจที่มีความ ตอบโต้ได้อย่างรวดเร็ว[7]

2.8. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง จึงได้มีการแบ่งกลุ่มงานวิจัย ตามเกณฑ์ดังนี้

การวิจัยและพัฒนาระบบงานครุภัณฑ์ซึ่งงานวิจัยเป็น ลักษณะวิจัยและพัฒนาผลิตซอฟต์แวร์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ใน การจัดการข้อมูลครุภัณฑ์ของแผนกพัสดุโดยเลือกเครื่องมือที่ใช้ ในการพัฒนาคือ โปรแกรม PHP และเลือกใช้ฐานข้อมูล MySQL ผลของงานวิจัยสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง 2 ฝ่ายคือ 1 เจ้าหน้าที่พัสดุ ซึ่งโปรแกรมสามารถบันทึกข้อมูลประวัติครุภัณฑ์ตั้งแต่รับเข้า ตลอดจนเรียกดูทั้งหมดซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับการซ่อมแซม 2 ผู้ใช้ แต่ละหน่วยงาน สามารถปรับปรุงข้อมูลครุภัณฑ์ตามสถานการณ์ **ปัจจุบันพร้อมทั้งสามารถตรวจสอบข้อมูลการซ่อมแซมครุภัณฑ์** เมื่อนำไปใช้งานจริงกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งเจ้าหน้าที่พัสดุและผู้ใช้ แต่ละหน่วยงานนอกจากงานวิจัยนี้แล้วยังมีงานวิจัยในเรื่องการ พัฒนาระบบงานวัสดุ ครุภัณฑ์เครือข่ายอินเตอร์เน็ตมี จุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานครุภัณฑ์ในภาครัฐ ได้ปฏิบัติด้วยความสะดวกและราบรื่น ผู้วิจัยได้ประยุกต์ เทคโนโลยีเครือข่ายอินเตอร์เน็ตและสถาปัตยกรรมไคลเอนต์ เซิร์ฟเวอร์ แบบ 2 เทียร์ เพื่อให้ระบบมีลักษณะเป็นเว็บเบส แอพพลิเคชั่น ที่ใช้งานง่ายโปรแกรมจะครอบคลุมถึงการจัดการ ข้อมูลพื้นฐานของระบบ การจัดการข้อมูลครุภัณฑ์มีองค์ประกอบ ดังนี้ 1) ข้อมูลลงทะเบียนครุภัณฑ์ 2) ข้อมูลโอนครุภัณฑ์ (ภายใน) 3) ข้อมูลแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ 4) ข้อมูลจำหน่ายครุภัณฑ์ และ 5) ข้อมูลตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี สามารถค้นหาข้อมูล ครุภัณฑ์ตามเงื่อนไขที่กำหนด ระบบงานครุภัณฑ์ที่พัฒนานี้[8-9] งานวิจัยการบริหารสินค้าคงคลังในกิจการค้าวัสดุสินค้า

ง เน มงยก เวบวห เวสนค เคงคลงเนกงก เวค เวสตุสนค เ คงเหลือยังมีบทบาทสำคัญที่เป็นตัวกำหนดผลกำไรขาดทุนและ

วัดประสิทธิภาพในการดำเนินการ กิจการอาจจะต้องเกิดปัญหา สินค้าล้าสมัย รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆที่ตามมา เช่น ค่าใช้จ่ายใน การดูแลรักษาหรือเก็บรักษาเป็นต้น ในทางกลับกันถ้ากิจการมี สินค้าคงเหลือน้อยเกินไปหรือสินค้าขาดมือ จนไม่พอต่อความ ต้องการของลูกค้า และความต้องการขององค์กร ก็จะทำให้ กิจการต้องสูญเสียโอกาสในการขายสินค้าไปหือแม้กระทั้งสูญเสีย ลูกค้า ความจงรักภัคดีในตราสินค้าหรือกิจการ และลูกค้าอาจเป ลื่ยนใจไปซื้อสินค้าทอแทน ทำให้บริษัทของเราสูญเสียการขาย หรือกำไรที่ควรจะได้ไป ซึ่งเป็นความสูญเสียที่ประเมินค่าไม่ได้ นอกจากงานวิจัยนี้แล้วยังมีงานวิจัยในเรื่องการบริหารจัดการ สินค้าคงคลังร้านวิรัตน์กิจงานวิจัยการบริการสินค้าคงคลังของ ร้านวิรัตน์กิจ(เหลียงเซ้ง)ประสบปัญหาด้านการจัดการสินค้าคง คลังที่ไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายด้านสินค้าคงคลัง โดยไม่จำเป็น จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์และการจัดการ บริหารระบบสินค้าคงคลังให้เป็นระบบมีประสิทธิภาพและลด ต้นทนค่าใช้จ่ายด้านสินค้าคงคลัง[10-11]

งานวิจัยการใช้เทคนิคมอนติคาร์โลเพื่อหาปริมาณการจุด สั่งซื้อที่เหมาะสมองค์กรที่สามารถจัดหาสินค้าที่มีคุณภาพ ใน ราคาที่เหมาะสม และดำเนินการจัดส่งสินค้าได้ตามเวลาที่ลูกค้า ต้องการ จึงจะสามารถขับเคลื่อนองค์กรให้ดำรงอยู่และครองส่วน แบ่งการตลาดได้อย่างยั่งยืนการบริหารสินค้าคงคลังที่ดีคือ เครื่องมือตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า ที่ช่วยให้องค์กรมี สินค้าพร้อมเพียงพอแก่การให้บริการลูกค้า โดยปริมาณสินค้าคง คลังที่ไม่มากเกินไปจนเป็นภาระของการเก็บดูแลรักษา จนกระทั่งเป็นภาระทางการเงินขององค์กรที่เงินทุนหมุนเวียน ต้องจมอยู่ในมูลค่าของสินค้าคงคลังและค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการคลังสินค้าโดยให้มีปริมาณสินค้าคงคลังที่เหมาะสม พอดี เอื้อต่อการปฏิบัติงานของทุกส่วนและยังช่วยสร้างโอกาสใน การสั่งซื้อสินค้าให้ได้ราคาที่สมเหตุสมผลนอกจากงานวิจัยนี้แล้ว ยังมีงานวิจัยในเรื่องการหาจุดสั่งซื้อที่เหมาะสมสำหรับอะไหล่ ซ่อมบำรุงโดยจำลองระบบปัญหาวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ วิเคราะห์และคำนวณหาจัดสั่งซื้อ ปริมาณการสั่งต่อครั้ง สำหรับ อะไหล่ซ่อมบำรุงให้เหมาะสม ให้มีค่าใช้จ่ายรวมต่ำที่สุด โดยมี ระดับบริการที่ยอมรับได้ ในการควบคุมระบบคลังอะไหล่ภายใต้ ข้อจำกัดทรัพยากรและความไม่แน่นอนของความต้องการใช้งาน อะไหล่ซ่อมบำรุง โดยประยุกต์ใช้แบบจำลองระบบปัญหาผ่าน โปรแกรมสำเร็จรูป ARENA[12-13]

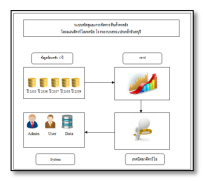
งานวิจัยระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลคลังสินค้าปัจจุบัน ได้มี นักพัฒนาโปรแกรมหรือโปรแกรมเมอร์นั้นได้หันมาทำการ พัฒนาโปรแกรมเพื่อมารองรับกับระบบคลังสินค้ามากมายและมี การแข่งขันต่างๆมากมายเมื่อโปรแกรมมีประสิทธิภาพสูงโรงแรม จะต้องมีคลังสินค้าเป็นของตนเอง เนื่องจาก โรงแรมมีการใช้จ่าย สินค้าแต่ละอย่างหมุนเวียนกันทุกๆวันทำให้ระบบคลังต้องมีการ จัดการเกี่ยวกับสินค้าที่ดี มีการจัดระบบฐานข้อมูลที่แน่นอน ปัจจุบันก็มีโปรแกรมต่างๆมากมายมารองรับกับระบบคลังสินค้า ซึ่งประสิทธิภาพของโปรแกรมนั้นค่อยข้างจะมีคุณภาพสูงมากๆ เลยนอกจากงานวิจัยนี้แล้วยังมีงานวิจัยในเรื่องการพัฒนา โปรแกรมฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บและค้นหาข้อมูลการพัฒนา โปรแกรมฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บและค้นหาข้อมูลงานบริการ เครื่องพิมพ์นี้มีวัตถุประสงค์ในการแก้ปัญหาการค้นหาข้อมูล บริการ ซึ่งใช้เวลามากสำหรับการค้นหาข้อมูลประวัติเครื่องพิมพ์ ประวัติการบริการ ประวัติลูกค้า ข้อมูลอะไหล่เครื่องพิมพ์ การ ทำงานของช่างบริการ มาบริหารจัดการและทำสรุปการทำงานให้ ได้รวดเร็วยิ่งขึ้นด้วย[14-15]

3. วิธีดำเนินการศึกษา

3.1. ขั้นตอนการดำเนินงาน

คณะผู้จัดทำได้มีการศึกษาขั้นตอนการดำเนินงานมีดังนี้

- 3.1.1. รวบรวมข้อมูลพัสดุย้อนหลัง 5 ปี
- 3.1.2. ศึกษาข้อมูลพัสดุแล้วนำมาแบ่งเป็นกลุ่ม
- 3.1.3. วิเคราะห์แนวโน้มพัสดุย้อนหลัง 5 ปี
- 3.1.4. จัดทำข้อมูลดิบในรูปแบบฐานข้อมูล
- 3.1.5. ออกแบบหน้าจอระบบเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน
- 3.1.6. เขียนระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลัง
- 3.1.7. ทดสอบโปรแกรมเพื่อหาข้อผิดพลาด
- 3.1.8. ปรับปรุงและแก้ไขการใช้งานของระบบ
- 3.1.9. ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน



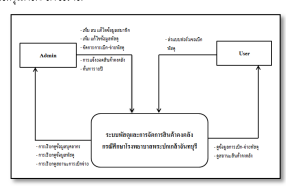
รูปที่ 1. กรอบแนวคิด

Process 1 : เก็บข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี เพื่อวิเคราะห์และ ออกแบบทำระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลัง

Process 2 : ใช้กราฟแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลในแต่ละปี เพื่อคำนวณพัสดุให้ได้ข้อมูลในการสต๊อกคลังสินค้าที่แน่นอน

Process 3 : ใช้มอนติคาร์โลเทคนิคเพื่อคำนวณการสั่งซื้อ ครั้งถัดไปเพื่อให้เพียงพอ

Process 4: ระบบ มี 3 ส่วน คือ ผู้ดูแลระบบ คือเจ้าหน้าที่ ที่ภายในองค์กรมีความเชี่ยว ชาญในด้านระบบพัสดุและการ จัดการสินค้าคงคลัง ผู้ใช้งานระบบ บุคลากรภายในองค์กรที่ใช้ ระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลัง ข้อมูลสต๊อกสินค้า ข้อมูล พัสดุแต่ละไตรมาส

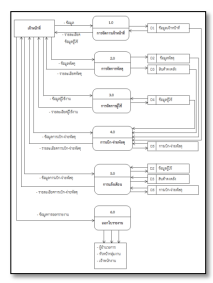


รูปที่ 2. Contact Diagram

แผนภาพ (Context Diagram) ของระบบพัสดุและการจัดการ สินค้าคงคลังโดยมอนติคาร์โลเทคนิค โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี

Adminหรือเจ้าหน้าที่เข้าไปทำการเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูล ค้นหา เช่น ข้อมูลพัสดุ ข้อมูลบุคลากร การจัดการการเบิกพัสดุ ค้นหารายปี เรียกข้อมูลบุคลากร เรียกดูข้อมูลสถานการณ์ เบิกจ่าย

ผู้ใช้งานสามารถส่งแบบฟอร์มขอเบิกพัสดุ ดูข้อมูล เช่น ข้อมูลการเบิก ดูสถานสินค้าคงคลัง



รูปที่ 3. Data Flow Diagram

Process 1 : เจ้าหน้าที่สามารถเรียกดูข้อมูลผู้ใช้งานและ ข้อมูลเจ้าหน้าที่

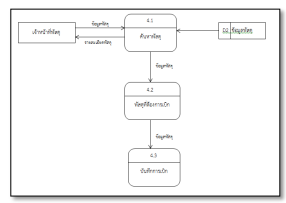
Process 2 : เจ้าหน้าที่สามารถเรียกดูข้อมูลครุภัณฑ์และ รายละเอียดของครุภัณฑ์สิค้าคงคลังได้

Process 3 : เจ้าหน้าที่สามารถจัดการผู้ใช้งานเรียกดูข้อมูล ผู้ใช้งานและรายละเอียดผู้ใช้งานได้

Process 4 : เจ้าหน้าที่สามารถเบิกจ่ายครุภัณฑ์และดู รายละเอียดครุภัณฑ์ได้

Process 5 : เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบข้อมูลและการ เบิกจ่ายครุภัณฑ์เมื่อทราบปริมาณคงเหลือของสินค้าคงเหลือได้

Process 6 : เจ้าหน้าที่สามารถออกในรายงานเพื่อทราบ สินค้าคงคลังเหลือปริมาณสุทธิเท่าไร

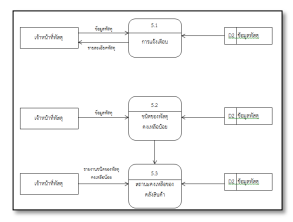


รูปที่ 4. Data Flow Diagram

Process 1 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูลกระบวนการ 4.0 โดยการค้นหาพัสดุใน 4.1 ส่วนนี้เจ้าหน้าที่ทำการจัดการพัสดุที่ ต้องการเบิก จากนั้นทำการบันทึกการเบิก

Process 2 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูลกระบวนการ 4.0 โดยพัสดุที่ต้องการเบิก 4.2 เมื่อทำการค้าหาพัสดุแล้วเจ้าหน้าที่ก็ จะจัดการพัสดุที่ต้องการเบิก

Process 3 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูลกระบวนการ 4.0 โดยการบันทึกการเบิก 4.3 เจ้าหน้าที่ทำการบันทึกการเบิกพัสดุ



รูปที่ 5. Data Flow Diagram

Process 1 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูล การแจ้งเตือน 5.1 โดยกระบวนการ 5.0 ส่วนที่เจ้าหน้าที่ทำการจัดการการแจ้ง เตือนพัสดุ โดยดึงข้อมูลพัสดุ แล้วเรียกดูรายละเอียดพัสดุ

Process 2 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูล ชนิดของพัสดุ คงเหลือน้อย 5.2 โดยกระบวนการ 5.0 เมื่อทำการวิเคราะห์พัสดุ แล้ว จะเรียกดูข้อมูลพัสดุ เจ้าหน้าที่จะจัดการการสั่งซื้อในไตร มาสถัดไป

Process 3 : อธิบายแผนภาพกระแสข้อมูล สถานะคงเหลือ ของคลังสินค้า 5.3 โดยกระบวนการ 5.0 เจ้าหน้าที่เรียกดูข้อมูล จากนั้นจัดการสถานะคงเหลือของคลังสินค้า

3.2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การประเมินความพึงพอใจของระบบการจัดการพัสดุและสินค้า คงคลังโดยใช้มอนติคาร์โลเทคนิค โรงพยาบาลประปกเกล้า จันทบุรี ซึ่งจะประเมินความพึงพอใจระบบภายหลังจากการที่ได้ ทดลองใช้ระบบ โดยใช้เครื่องมือในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม ซึ่งมีประเด็นการประเมินทั้งหมด 3 ด้าน คือ

- 3.2.1. ด้านประสิทธิภาพของระบบ
- 3.2.2. ด้านความสะดวกในการใช้งาน
- 3.2.3. ด้านความถูกต้องการทำงานของระบบ

โดยเกณฑ์ในการแปลความหมายของความพึงพอใจ ของระบบการจัดการพัสดุและสินค้าคงคลังโดยมอนติคาร์โล เทคนิค โรงพยาบาลประปกเกล้าจันทบุรี ดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย ด้านประสิทธิภาพของระบบด้านความสะดวก ในการใช้งานและด้านความถูกต้องการทำงานของระบบ

| 4.50 - 5.00 | ความพึงพอใจมากที่สุด |
|-------------|-----------------------|
| 3.50 – 4.49 | ความพึ่งพอใจมาก |
| 2.50 - 3.49 | ความพึงพอใจปานกลาง |
| 1.50 – 2.49 | ความพึงพอใจน้อย |
| 1.00 - 1.49 | ความพึงพอใจน้อยที่สุด |

และเกณฑ์ยอมรับต้องมีคะแนนเฉลี่ยระหว่าง 3.50 ขึ้นไปใน แต่ละด้านอยู่ระดับมากขึ้นไป และคะแนนเฉลี่ยของแบบประเมิน ทั้งฉบับต้องมีคะแนนเฉลี่ยระหว่าง 3.50 ขึ้นไป จึงยอมรับว่ามี คุณภาพดี และสามารถนำไปใช้งานได้

4. ผลการดำเนินงาน

4.1. ผลการพัฒนาระบบ



รูปที่ 6. หน้าหลัก

รูปที่ 6. หน้าหลัก หน้าโปรแกรมระบบพัสดุและการจัดการ สินค้าคงคลัง โดยโดยมอนติคาร์โลเทคนิค โรงพยาบาล พระปกเกล้าจันทบุรี



รูปที่ 7. หน้าโปรแกรมหลัก

รูปที่ 7. หน้าตาโปรแกรมหลัก มีการเพิ่มข้อมูล ทำรายการ บันทึก ค้นหาข้อมูลพัสดุ ดูข้อมูล การแจ้งเตือน ออกจากระบบ



รูปที่ 8. หน้าคำนวณการสั่งซื้อ

รูปที่ 8. หน้าคำนวณการสั่งซื้อ กรอกข้อมูลในการสั่งซื้อที่ เหมาะสมในไตรมาสถัดไป คือ D = ความต้องการสินค้าในเวลา 1 ปี P = ค่าใช้จ่ายในการสั่งซื้อต่อครั้ง U = ต้นทุนของสินค้าต่อ หน่วย C = ค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาสินค้าคิดเป็น % ต่อปีและ มีการเลือกใส่ภาพพัสดุ

4.2. ผลการประเมิน

ตารางที่ 1. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้านประสิทธิภาพของระบบ

| ด้านประสิทธิภาพของระบบ | \overline{x} | S.D. | ระดับ |
|---------------------------------------|----------------|------|-------|
| 1. การนำเสนอเนื้อหาหลักของระบบ | 3.79 | 0.94 | ดี |
| 2. การเชื่อมโยงข้อมูลของวัสดุครุภัณฑ์ | 3.69 | 0.93 | ดี |
| 3. การออกแบบหน้าจอภาพโดยรวม | 3.69 | 0.98 | ดี |
| 4. ประโยชน์ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล | 4.07 | 0.75 | ดี |
| ผลรวมด้านประสิทธิภาพของระบบ | 3.79 | 0.63 | ดี |

ตารางที่ 2. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้านความสะดวกในการใช้งาน

| ด้านความสะดวกในการใช้งาน | \overline{x} | S.D. | ระดับ |
|-----------------------------------|----------------|------|-------|
| 1. ความเหมาะสมของเมนูการใช้งาน | 4.14 | 0.63 | ดี |
| 2. จัดเก็บข้อมูลได้รวดเร็ว | 3.48 | 0.91 | ดี |
| 3. สามารถตรวจสอบข้อมูลปัจจุบันและ | 3.76 | 0.98 | ดี |
| ย้อนหลังได้ | | | |
| 4. ง่ายต่อการใช้งาน | 3.97 | 0.82 | ดี |
| ผลรวมด้านความสะดวกในการใช้งาน | 3.83 | 0.54 | ดี |

ตารางที่ 3. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้านความถูกต้องการทำงานของระบบ

| ด้านความถูกต้องการทำงานของ | \bar{x} | S.D. | ระดับ |
|-------------------------------|-----------|------|----------|
| ระบบ | | | |
| 1. รูปแบบในการนำเสนอแสดงผล | 3.83 | 0.65 | ดี |
| 2. ความสอดคล้องของข้อมูล | 3.86 | 0.87 | <u>ର</u> |
| 3. ขนาดของภาพที่ใช้หน้าระบบ | 3.59 | 1.11 | <u>ର</u> |
| 4. ความสวยงามในการออกแบบ | 3.72 | 0.96 | ดี |
| 5. ความถูกต้องในการใช้ภาษา | 3.97 | 0.94 | ดี |
| 6. ขนาดและสีของตัวอักษรที่ใช้ | 3.69 | 0.85 | ดี |
| ผลรวมด้านความถูกต้องการทำงาน | 3.77 | 0.58 | ดี |
| ของระบบ | | | |

5. สรุปผลการศึกษา

5.1. สรุปผลการศึกษา

ระบบพัสดุและการจัดการสินค้าคงคลังโดยมอนติคาร์โลเทคนิค โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี ระบบนั้นสามารถเบิกจ่ายพัสดุ ทั่วไปสามารถแจ้งเตือนเมื่อพัสดุคงเหลือน้อยเพื่อที่จะทำให้สินค้า คงคลังไม่ขาดแคลน ระบบนั้นสามารถออกแบบรายงานเพื่อ ทราบพัสดุคงเหลือทั้งหมดนอกจากนี้ระบบยังมีหน้าตาโปรแกรม ที่สวยงามใช้งานได้ง่ายไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน

5.2. สรุปผลการประเมิน

จากการประเมินระบบมีการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน มี การประเมินทั้ง 3 ด้าน โดยมีด้านประสิทธิภาพของระบบ ด้าน ความสะดวกในการใช้งานและด้านความถูกต้องการทำงานของ ระบบ ผลทดสอบประสิทธิภาพพบว่าระบบสามารถแก้ไขปัญหา ได้อย่างมีประสิทธิภาพผลการประเมินพบว่าด้านประสิทธิภาพ ของระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 ด้านความสะดวกในการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 และด้านความถูกต้องการทำงานของ ระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 โดยภาพรวมของระบบนั้นอยู่ใน ระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] พัสดุ. ทฤษฎีพัสดุโรงพยาบาลพระปกเกล้า. ออนไลน์.2551. จาก: http://areerut28.blogspot.com/2008/07/1-1000-2-node-node.html (2 พฤศจิกายน 2559)
- [2] มอนติคาร์โล. **ทฤษฎีมอนติคาร์โล.** ออนไลน์. 2552. จาก : http://www.logisticafe.com/2009/08/eoq-economic-order-quantity/ (2 พฤศจิกายน 2559)
- [3] สินค้าคงคลัง. **ทฤษฏีสินค้าคงคลัง.** ออนไลน์. 2550. จาก : https://sites.google.com/site/introtowarehouse/khwam -hmay-khxng-sinkha-khngkhlang (2 พฤศจิกายน 2559)
- [4] Web Server. ทฤษฎีWeb Server. ออนไลน์. 2554. จาก : http://www.rightsoftcorp.com/?name=news&file=read news&id=31 (2 พฤศจิกายน 2559)
- [5] System Analysis. ทฤษฎีSystem Analysis. ออนไลน์.2558. จาก : http://www.macare.net/analysis/index.php?id=analysis (2 พฤศจิกายน 2559)
- [6] ฐานข้อมูล. ทฤษฎีฐานข้อมูล. ออนไลน์. 2557. จาก : http://www.chandra.ac.th/office/ict/document/ it/it04/page01.html (2 พฤศจิกายน 2559)
- [7] PHP. ทฤษฎีภาษาPHP. ออนไลน์. 2558. จาก : https://www.gotoknow.org/posts/428663(2 พฤศจิกายน 2559)
- [8] วรรณพร ที่เก่. การวิจัยและพัฒนาระบบงานครุภัณฑ์. ปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- [9] อัจฉรา ศิลปอนันต์. การพัฒนาระบบงานวัสดุ ครุภัณฑ์ เครือข่ายอินเตอร์เน็ต. ปริญญาตรี.มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [10] สรายุทธ สุวรรณจินดา. การบริหารสินค้าคงคลังในกิจการ ค้าวัสดุ. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [11] ภิรมพร ชัยประเสริฐวิทย์. การบริหารจัดการสินค้าคงคลัง ร้านวิรัตน์กิจ. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [12] พิทักษ์ วราฤทธิชัย. การใช้เทคนิคมอนติคาร์โลเพื่อหา ปริมาณการสั่งซื้อและจุดสั่งซื้อที่เหมาะสมความสำเร็จในการ ประกอบธุรกิจปัจจุบัน. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- [13] ธนพงศ์ ตันชัยสวัสดิ์. การหาจุดสั่งซื้อที่เหมาะสมสำหรับ อะไหล่ซ่อมบำรุงโดยจำลองระบบปัญหา. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [14] วุฒิชัย ขำตั้ง. ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลคลังสินค้า. ปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- [15] ธานินทร์ ประสิทธิ์ศาสตร์. การพัฒนาโปรแกรมฐานข้อมูล เพื่อจัดเก็บและค้นหาข้อมูล. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ