ระบบรายงานอุบัติการณ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล Incident Occurrence Report System, Faculty of Medicine, Ramathibodi Hospital, Mahidol University

นายเฉลิมศักดิ์ พลายยงค์ 1 นายปรเมษฐ์ นุน้อย 2 นายไพฑูรย์ จันทร์เรื่อง 3 นางกัลยานี นุ้ยฉิม 4 และ นางจิตรลดา เพลิดพริ้ง 5

¹⁻⁵สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 7/1 ถ.นนทบุรี 1 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ : 0-2969-1369 ต่อ 2031

บทคัดย่อ

งานวิจัยเรื่องนี้ กล่าวถึงขั้นตอนการพัฒนาระบบ รายงานอุบัติการณ์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) วิเคราะห์ระบบ รายงานอุบัติการณ์ 2) พัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ 3) วัด ประสิทธิภาพระบบรายงานอุบัติการณ์ และ 4) หาความพึงพอใจ ในการใช้งานระบบรายงานอุบัติการณ์ ใช้วิธีการทางสถิติ วิเคราะห์ข้อมูลการหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ซึ่งคณะผู้จัดทำได้พัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ด้วยภาษา ASP.NET และระบบฐานข้อมูลด้วยโปรแกรม Microsoft SQL Server 2008 R2

Abstract

This Research studies the development of Incident Occurrence Report System. The objective of this study are to analyze, develop, monitor the performance and survey the satisfaction by using Incident Occurrence Report System from the users The Research statistics used are Mean ($\overline{\mathcal{X}}$) and Standard deviation (SD). ASP.NET and Microsoft SQL Server 2008 R2 database system were applied for developing the Incident Occurrence Report System

1. บทน้ำ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2508 ได้มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีขึ้น ซึ่งนับเป็นคณะ แพทยศาสตร์อีกคณะหนึ่งในมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยใน พระราชกฤษฎีกาดังกล่าวนี้ได้กำหนดให้คณะแพทย์ศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มีหน้าที่จัดการศึกษาทั้งฝ่ายแพทย์และ ฝ่ายโรงเรียนพยาบาลผดุงครรภ์และอนามัย ทำให้โรงเรียน พยาบาลรามาธิบดีได้ถือกำเนิดและเริ่มก่อตั้งพร้อมกับคณะๆ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2508 เป็นต้นมา [4]

ปัจจุบันปี พ.ศ. 2559 การรายงาน การเกิดเหตุการณ์ ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วย เป็นเรื่องที่จำเป็นและสำคัญมากเพราะ หากเกิดเหตุการณ์ ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วย เช่น การให้ยาผิด การรักษาผิดวิธี การเกิดอุบัติเหตุ การหกล้ม หรือเหตุการณ์ต่าง ไม่พึงประสงค์ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยที่จะนำไปสู่ อันตรายต่อผู้ป่วย หากไม่มีการรายงานเหตุการณ์ต่าง ๆ เหล่านี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขปัญหา หรือเยียวยาผู้ป่วย ก็อาจจะเกิด ปัญหา ต่อตัวผู้ป่วยเองเป็นเรื่องสำคัญมาก ซึ่งปัจจุบันในคณะ แพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้มีระบบนี้ในการใช้งานใน ระดับหนึ่ง แต่ยังพบปัญหาในการใช้งานเป็นอย่างมาก ซึ่งระบบก็ ยังไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานงานระบบ เช่น พยาบาล แพทย์ เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ ตามที่ต้องการได้ ด้วยเหตุผลนี้เอง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาระบบ ใหม่โดยฐานความรู้ ของระบบเดิม และเพิ่มฟังก์ชันการทำงาน ให้กับระบบ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานให้กับระบบทำงานได้ เป็นอย่างดี

ผลจากการพัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ ทำให้ได้ แก้ปัญหาต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องมีการวางแผน และออกแบบ โปรแกรมไว้ล่วงหน้า มีวิธีการทำงานที่ชัดเจน ซึ่งมีกระบวนการ ทำงานเริ่มต้นจากการวิเคราะห์ปัญหาไปจนถึงการนำโปรแกรม ไปใช้งาน และปรับปรุงพัฒนาระบบให้ดีขึ้น เพื่อให้โปรแกรมมี ประสิทธิภาพในการทำงาน

1.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อการพัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์
- 2) เพื่อหาประสิทธิภาพของระบบรายงานอุบัติการณ์

1.2 ประโยชน์ที่ได้รับ

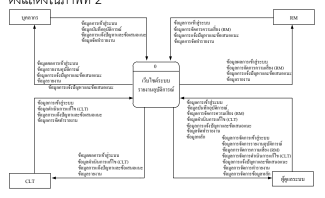
- 1) เพื่อช่วยให้ได้ระบบโปรแกรมที่เป็นWeb Application ที่ทำงานได้ทั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน
- 2) เพื่อช่วยให้สร้างระบบการรายงานเชิง management เพื่อการบริหารจัดการเหตุการณ์ ต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. แนวทางการศึกษาวิจัย

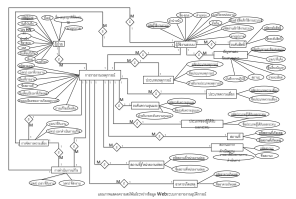
2.1 แนวทางในการพัฒนา

ระบบรายงานอุบัติการณ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มี 5 ขั้นตอน ได้แก่

- 1) การศึกษาปัญหาและความต้องการของระบบงาน เดิมและรวบรวมข้อมูล
- 2) การวิเคราะห์และออกแบบระบบ โดยนำข้อมูลที่ ได้มาออกแบบการไหลของข้อมูลภายในระบบพบว่าข้อมูลที่ไหล ไปภายในระบบจะเกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ใช้ 4 กลุ่มด้วยกันคือ ผู้ใช้งานทั่วไป Rm Clt Director ในส่วนของผู้ดูแลระบบจะ สามารถจัดการข้อมูลภายในระบบได้ครบทุกโมดูล เช่น การจัดการข้อมูลผู้ป่วย การจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน การจัดการข้อมูล สถานที่ เป็นต้น ดังแสดงในไดอะแกรม ดังภาพที่ 1 ในส่วนของ การออกแบบระบบฐานข้อมูลในภาพอีอาร์ (ER Diagram) ดังแสดงในภาพที่ 2



ผัพสดงกราไทยข้อมูลระดับที่ อ เร็บไขต์ระบบรายงานอุบัติการณ์ ภาพที่ 1 คอนเท็กซ์ไดอะแกรมระบบรายงานอบัติการณ์



ภาพที่ 2 แผนภาพอีอาร์ระบบรายงานอุบัติการณ์

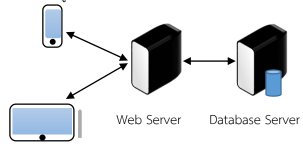
3) การสร้างและพัฒนาระบบ โดยใช้ Microsoft

Visual Studio .NET 2013 พัฒนาโปรแกรมที่ทำงานผ่านเว็บ บราวเซอร์ และใช้ Microsoft SQL Server 2008 R2 เป็นระบบ จัดการฐานข้อมูล (DBMS) [3] โดยใช้ภาษา SQL ซึ่งเป็นภาษาที่ ใช้จัดการฐานข้อมูลที่มีรูปแบบเป็นฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์

- 4) การทดลองใช้งานโดยกลุ่มผู้ใช้งานจำนวน 2 กลุ่ม คือ Alpha Testing โดยกลุ่มผู้มีประสบการณ์ด้านการพัฒนา ระบบสารสนเทศ และ Beta Testing โดยกลุ่มผู้พัฒนาและกลุ่ม ผู้ใช้งาน
- 5) การประเมินผล เป็นการสรุปผลการประเมิน ประสิทธิภาพของระบบที่พัฒนาขึ้น โดยใช้แบบสอบถามความ คิดเห็นที่ออกแบบตามวิธี Blackbox Technique สรุปผลโดย ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตราฐาน

2.2 สถาปัตยกรรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ระบบรายงานอุบัติการณ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ใช้แนวทางการ พัฒนาระบบโดยอ้างอิงกับสถาปัตยกรรมออกแบบ N-tier ซึ่งถือได้ว่าเป็นสถาปัตยกรรมที่เหมาะสมต่อการพัฒนาระบบ ที่เป็นเว็บแอพพลิเคชันเนื่องจากมีการแยกส่วนการทำงาน อย่างชัดเจนเช่น ส่วนการทำงานของผู้ใช้งาน ส่วนการทำงานของ การบริการข้อมูล เป็นต้น ดังแสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 3 สถาปัตยกรรม N-Tier

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้วิจัยได้ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการ พัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ดังนี้

อนุวัฒน [6] แนะนำใหสรางระบบการรายงานอุบัติการณ โดยรวบรวมบัญชีรายการ อุบัติการณจากทุกหนวยงานมาเปนบัญชีเดียวกัน และใหทุกหนวยงานมีหนาที่รายงานตามแบบ รายงาน โดยหนวยงานอาจจะเพิ่มเติมบัญชีรายการอุบัติการณที่ มีลักษณะเฉพาะเจาะจงของแตละหนวยงานเพิ่มเติมไดและทำใน รูป Check List เพื่อใหงายตอการลงรายงาน การเขียนรายงาน ควร เขียนถึงรายละเอียดที่เกิดขึ้นตามความเปนจริง ไมควรใส่ ข้อคิดเห็น หรือขอตัดสินใจลงไป และ แบบรายงานอุบัติการณควรประกอบดวย 1) วันที่เกิดอุบัติการณ 2) สถานที่เกิดอุบัติการณหรือ เหตุการณ 3) ตำแหนงของผูเขียนรายงาน (ไมจำ เปนตองระบุชื่อ) 4) รายละเอียดของเหตุการณรายงานลึงใคร 5) สิ่งที่ไดแกไขไปแลว และสิ่งที่ควรแกไข 6) ชองวางสำหรับการ ติดตามประเมินผล 7) ลายเซ็นตผูเขียนรายงาน 8) วันที่และเวลา

ที่ผูจัดการความเสี่ยงไดรับรายงาน 9) การดำเนินการของผู จัดการความเสี่ยง ทั้งนี้ผูบริหารความเสี่ยงอาจเปนผูกำหนดแบบ ฟอรมสำหรับการรายงานอุบัติการณซึ่งแบบ รายงานที่ดีควรมี ลักษณะดังนี้ 1) มีคำจำกัดความของอุบัติการณหรือเหตุการณที่ ไมพึงประสงค ของโรงพยาบาล 2) มีแนวทางที่ชัดเจนวาในกรณี ใดที่จะตองเขียนรายงานอุบัติการณ 3) กำหนดผูมี หนาที่ รับผิดชอบในการเขียนรายงาน 4) กำหนดเสนทางเดินของ รายงานที่รัดกุม เพื่อเปน หลักประกันในการรักษาความลับ และ ไมอนุญาตใหผูที่ไมเกี่ยวของรับทราบได 5) ลักษณะของ กิจกรรม การแกปญหาที่จะตามมาจากรายงาน และการสรางความเขาใจ ว่าการแกปญหานี้ไม่ใชการลงโทษ

จากงานวิจัยของ ผดุงรัฐ [1] การพัฒนาระบบรายงาน อุบัติการณ์ออนไลน์เพื่อสนับสนุนการบริหารความเสี่ยงใน โรงพยาบาลบ้านตาก โดยผลการประเมินความพึงพอใจของ ผู้ใช้งานมีค่าเฉลี่ย 4.08 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.46 ซึ่งผลการ ประเมินอยู่ในระดับพึงพอใจมาก

ศึกษางานวิจัยของมัลลิกา [2] ซึ่งได้พัฒนา ระบบรายงาน อุบัติการณ์ความเสี่ยง ในโรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์ เนชั่นแนล สำหรับการจัดการความเสี่ยงด้านการ พยาบาล โดย ผลการประเมินความพึงพอใจของระบบอยู่ในระดับดีมาก ได้ ค่าเฉลี่ยเท่ากัย 4.20 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 02.6 สรุปได้ว่าระบบงานงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในโรงพยาบาล บาง ปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล สำหรับการจัดการบริหารความ เสี่ยงด้านการพยาบาลที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพที่ดีและสามารถ นำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากงานวิจัยของสุธินันท์ [5] ระบบรายงานอุบัติการณ์ ความเสี่ยงในโรงพยาบาล กณีศึกษาสถาบ้นกัลยาณ์ราชนครินทร์ โดยได้ทดสอบประสิทธิภาพของของระบบโดยกำหนดกลุ่ม ตัวอย่าง 2 กลุ่ม คือ ผู้เชี่ยวชาญระบบ จำนวน 5 คน และผู้ใช้งาน ทั่วไป จำนวน 20 คน โดยสถิติที่นำมาใช้ในการ วิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการทดสอบ ประสิทธิภาพของระบบ จากผู้เชี่ยวชาญระบบได้ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.35 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.57 และผลการ ทดสอบประสิทธิภาพของระบบจากผู้ใช้งานทั่วไปได้ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.37 และค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานเท่ากับ 0.70 สามารถสรุปได้ว่าระบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงใน โรงพยาบาลที่ พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพอยู่ในระดับดี และ สามารถนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. รูปแบบของระบบรายงานอุบัติการณ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 3.1 ส่วนประกอบหลักของระบบ

- 3.1.1 Database System & Administration System เป็นส่วนของระบบฐานข้อมูลและระบบบริหารจัดการ ของระบบ เช่น การกำหนดข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ เพื่อสนับสนุน การทำงานในส่วนอื่น ๆ
- 3.1.2 Authentication System เป็นส่วนที่ทำหน้าที่ พิสูจน์สิทธิ์ของผู้ใช้งานที่เชื่อมต่อเข้าไปใช้งานภายในระบบ
- 3.1.3 User เป็นส่วนของกลุ่มผู้ใช้ที่เข้ามาใช้งานใน ระบบ โดยมีการทำงานที่ต่างกันไป เช่น การรายงานอุบัติการณ์ การดำเนินการแก้ไข การจัดการความเสี่ยง เป็นต้น

3.2 ความสามารถของระบบจำแนกเป็น 2 ระดับได้แก่

- 3.2.1 ผู้บริหารระบบ (Administrator) ทำหน้าที่ บริหารและจัดการระบบโดยมีสิทธิ์สูงสุดในการจัดการเกี่ยวกับ ฐานข้อมูล และการกำหนดสิทธิ์ให้กับกลุ่มผู้ใช้งานต่าง ๆ
- 3.2.2 ผู้ใช้งาน (User) สามารถเข้าใช้ระบบผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ตประกอบไปด้วย ผู้ใช้งานทั่วไป Rm Clt Director โดยใช้โปรแกรม บราวเซอร์ (Browser)

ภายหลังการพัฒนาระบบเสร็จสิ้นแล้ว ได้ทำการป้อน ข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการใช้งานในระบบเพื่อทดสอบ การใช้งานขั้นต้นในขั้นแอลฟา (Alpha Testing) ส่วนการ ประเมินผลระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษาในการทดสอบขั้น เบต้า (Beta Testing) นั้นได้ทดลองใช้กับผู้ใช้งานจำนวน 10 คน โดยใช้แบบสอบถามแบบมาตรส่วนประเมินค่า 5 ระดับ ออกแบบข้อคำถามครอบคลุม 3 ด้าน ตามวิธีการ Blackbox Technique ได้แก่ 1) ด้าน Suitability Test 2) ด้าน Accuracy Test 3) ด้าน Security Test โดยติดตั้งระบบไว้ที่เครือข่าย คอมพิวเตอร์ของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้ผู้ใช้ประเมินประสิทธิภาพของระบบ รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบรายงาน อุบัติการณ์เพื่อให้ผู้ใช้ประเมินประสิทธิภาพของระบบ รวมทั้ง การสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบรายงานอุบัติการณ์ ที่ใช้ ในการวิจัยครั้งนี้

ตารางที่ 1 แสดงผลการประเมินประสิทธิภาพของการใช้งานระบบ (ด้าน Suitability)

ข้อ	หัวข้อการประเมิน	ระดับ ค่าเฉลี่ ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน
1	เมนูการเข้าสู่ระบบมีขั้น ตอน ในการใช้งาเหมาะสม	3.66	0.49
2	ความสวยงามในการออกแบบ การใช้สี และขนาดของ ตัวอักษรมความเหมาะสม	3.00	0.00
3	ออกแบบใช้งานง่ายเข้าถึง ข้อมูลได้รวดเร็ว	4.00	0.00
4	การจัดวางเมนูมีความ เหมาะสม ครบถ้วน	2.66	0.39
5	รูปแบบหน้าจอโปรแกรม สามารถเข้าใจง่าย	2.66	0.39
รวมค่าเฉลี่ย		3.20	0.25

จากตารางที่ 1 แสดงผลการวิเคราะห์แบบประเมินสำหรับ ผู้ใช้งาน การประเมินประสิทธิภาพของการใช้ระบบ ด้านความ เหมาะสม โดยมีผลการประเมินดังนี้ 1) เมนูการเข้าสู่ระบบมี ขั้นตอนในการใช้งานเหมาะสม ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.66 ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.49 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับ ดี 2) ความสวยงามในการออกแบบการใช้สี และขนาดของ ตัวอักษรมีความเหมาะสม ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.00 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.00 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก 3) ออกแบบใช้งานง่าย เข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.00 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.00 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ ระดับดี 4) การจัดวางเมนูมีความเหมาะสมครบถ้วน ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.39 ประสิทธิภาพ อยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก 5) รูปแบบหน้าจอโปรแกรมสามารถ เข้าใจง่าย ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.39 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับปานกลาง สรุปภาพรวมผล การวิเคราะห์แบบประเมินระบบด้านความเหมาะสมของระบบ ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.20 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.25 มี ประสิทธิภาพด้านความเหมาะสมอยู่ในเกณฑ์ระดับดี

ตารางที่ 2 แสดงผลการประเมินประสิทธิภาพของการใช้งานระบบ (ด้าน Accuracy)

ข้อ	หัวข้อการประเมิน	ระดับ ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน
1	มีการแจ้งเตือนเมื่อเกิดข้อ ผิดพลาด	3.66	0.49
2	ได้รับข้อมูลตรงกับความ ต้องการใช้งานและนำไปใช้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.66	0.49
3	แสดงผลภาษาได้อย่าถูกต้อง	2.66	0.39
4	การจัดการเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลมีความถูกต้อง	3.66	0.49
	รวมค่าเฉลี่ย		0.15

จากตารางที่ 2 แสดงผลการวิเคราะห์แบบประเมินสำหรับ ผู้ใช้งาน การประเมินประสิทธิภาพของการใช้ระบบ ด้าน ความถูกต้อง โดยมีผลการประเมินดังนี้ 1) มีการแจ้งเตือนเมื่อ เกิดข้อผิดพลาด ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.49 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี 2) ได้รับข้อมูล ตรงกับความต้องการใช้งานและนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.49 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก 3) แสดงผลภาษาได้อย่าง ถูกต้อง ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.39 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี 4) การจัดการเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลมีความถูกต้อง ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.66 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.49 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก สรุปภาพรวมผลการวิเคราะห์แบบประเมินระบบด้านความ ถูกต้องของระบบ ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.40 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.15 มีประสิทธิภาพด้านความถูกต้องอยู่ในเกณฑ์ระดับ ปานกลาง

ตารางที่ 3 แสดงผลการประเมินประสิทธิภาพของการใช้งานระบบ (ด้าน Security)

seediney)					
ข้อ	หัวข้อการประเมิน	ระดับ ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน		
1	มีการตรวจสอบชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านก่อนการใช้ งาน	4.00	0.00		
2	มีการกำหนดสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูล	3.66	0.49		
รวมค่าเฉลี่ย		3.80	0.25		

จากตารางที่ 3 แสดงผลการวิเคราะห์แบบประเมินสำหรับ ผู้ใช้งาน การประเมินประสิทธิภาพของการใช้ระบบ ด้านความ ปลอดภัย โดยมีผลการประเมินดังนี้ 1) มีการตรวจสอบชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านก่อนการใช้งาน ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.00 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.00 ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี 2) มี การกำหนดสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูล ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.49 ประสิทธิภาพอยู่ใน เกณฑ์ระดับดีมาก สรุปภาพรวมผลการวิเคราะห์แบบประเมิน ระบบด้านความปลอดภัยของระบบ ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.80 ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.25 มีประสิทธิภาพด้านความ ปลอดภัยอยู่ในเกณฑ์ระดับดี

ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบรายงาน อุบัติการณ์ พบว่า 1) ด้าน Suitability Test มีค่า ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.20 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.25 2) ด้าน Accuracy Test มีค่า ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.40 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.15 3) ด้าน Security Test มีค่า ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.80 ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.25

สำหรับความคิดเห็นของผู้ใช้เกี่ยวกับการใช้งานใน ภาพรวมของระบบรายงานอุบัติการณ์นี้ พบว่าผู้ใช้ส่วนใหญ่มี ความคิดเห็นว่าเป็นรูปแบบที่มีความเหมาะสมสามารถนำไปใช้ งานได้

3.3 User interface ของระบบ



ภาพที่ 4 แบบฟอร์มกรอกข้อมูลรายงานอุบัติการณ์



ภาพที่ 5 แสดงข้อมูลการรายงานอุบัติการณ์



ภาพที่ 6 แสดงข้อมูลการรายงานอุบัติการณ์ทั้งหมด



ภาพที่ 7 ตัวอย่างรูปแบบรายงานผลอุบัติการณ์

4.สรุปผล

ระบบรายงานอุบัติการณ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาล รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้พัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นเครื่องมือ ในการรายงาน การเกิดเหตุการณ์ ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วย เช่น การให้ยาผิด การรักษาผิดวิธี การเกิดอุบัติเหตุ การหกล้ม หรือ เหตุการณ์ต่าง ๆ ไม่พึงประสงค์ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยที่จะนำไปสู่ อันตรายต่อผู้ป่วย และอำนวยความสะดวกในการจัดการรายงาน อุบัติการณ์ภายในคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล โดยระบบสามารถรองรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับการจัดการรายงานอุบัติการณ์ เช่น ระบบรายงานอุบัติการณ์ ระบบแจ้งปัญหาและข้อเสนอแนะ เป็นต้น โดยใช้โปรแกรม Microsoft SQL Server 2008 R2 เป็นระบบจัดการฐานข้อมูล และใช้ Microsoft Visual Studio .NET 2013 เครื่องมือที่ใช้ใน การพัฒนาส่วนประสานงานกับผู้ใช้ ในส่วนความสามารถของ ระบบ ประกอบด้วย

- สามารถรายงานอุบัติการณ์ได้
- สามารถรับเรื่อง / แก้ไขรายงานอุบัติการณ์
- สามารถรับแจ้งปัญหาและข้อเสนอแนะของระบบได้
- สามารถจัดทำรายงานอุบัติการณ์ได้

- สามารถทำงานแบบออนไลน์ได้เนื่องจากระบบทำงาน บนพื้นฐานของเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยมีระบบพิสูจน์สิทธิ์ของ ผู้ใช้ที่เชื่อมต่อเข้าใช้งานได้

สรุปได้ว่า ระบบที่พัฒนาขึ้น มีความเหมาะสมในการใช้ งานทั้ง 3 ด้าน จากการประเมินประสิทธิภาพตามวิธี Blackbox Technique และสามารถนำระบบรายงานอุบัติการณ์ ที่ได้ พัฒนาขึ้นในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ไปใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการ อำนวยความสะดวกในการจัดการรายงานอุบัติการณ์ในสถาน ประกอบการที่ประกอบด้วยศูนย์ที่อยู่ต่างพื้นที่กันได้ดี

5.กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้จัดทำ ขอขอบพระคุณอาจารย์ไพฑูรย์ จันทร์เรื่อง ประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์จิตรลดา เพลิดพริ้ง อาจารย์ กัลยานี นุ้ยฉิม กรรมการที่ปรึกษางานวิจัย ที่คอยให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณคณาจารย์คณะบริหารธุรกิจและ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาระบบสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ที่ได้สละเวลาตรวจสอบ แสดงความคิดเห็น และให้คำแนะนำ

ขอขอบพระคุณคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี รวมทั้งรุ่นพี่สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจทุกท่าน และ เพื่อน ๆ ทุกคน ที่ให้คำแนะนาต่าง ๆ รวมทั้งให้คาปรึกษาเป็น อย่างดี และช่วยเหลือตลอดระยะเวลาที่ทำงานวิจัย

ขอขอบพระคุณเจ้าหน้าที่คณะบริหารธุรกิจและ เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้ให้ความช่วยเหลือประสานงานในด้าน ต่าง ๆ เป็นอย่างดี

เอกสารอ้างอิง

- [1] ผดุงรัฐ มากซู. การพัฒนาระบบรายงานอุบัติการณ์ออนไลน์ เพื่อสนับสนุนการบริหารความเสี่ยงในโรงพยาบาลบ้าน ตาก. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2557
- [2] มัลลิการ ผ่องแผ้ว. การศึกษาความพึงพอใจการใช้ระบบ รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ในโรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล สำหรับการจัดการบริหารความเสี่ยง ด้านการพยาบาล. วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ, 2555.
- [3] มงคล ณ ลำพูน. ระบบจัดการฐานข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์, 2555.
- [4] ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์. คณะเพทยศาสตร์ โรงพยาบาล รามาธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล.(ออนไลน์). สืบค้น

- เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2559 จาก http://10.6.22.144/Edoc2.
- [5] สุธินันน์ แสวงสุข. ระบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงใน โรงพยาบาล กรณีศึกษาสถาบันกับยาณ์ราชนครินทร์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.
- [5] อนุวัฒน์ สุภบุติกุล. ระบบบริหารความเสี่ยงในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: ดีไซร์ม 2543.