# ระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุของสาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า

บุญเรื่อง ศรีทิน $^{1*}$ วันวิสาข์ ถาพร $^{2*}$ อิสรา ชื่นตา $^3$ บัณฑิต สุวรรณโท $^4$ 

<sup>1</sup>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาสารคาม
<sup>2</sup>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาสารคาม
Emails: pentor01Bunrueang@gmail.com, gate angel1150@hotmaul.com, issara.chuenta@gmail.com

### บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อ 1) พัฒนาระบบสรุป ผลการรักษาผู้สูงอายุของสาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า 2) ประเมินคุณภาพของระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุของ สาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า 3) เพื่อนำข้อมูลที่ได้มา สรุปผลการรักษา และแสดงผลในรูปแบบของกราฟ กลุ่มเป้าหมายคือ 1) คณาจารย์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศที่มี ความเชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 คน 2) อาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 2 คน เครื่องมือที่ใช้ใน การศึกษา คือ ระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุของสาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า เพื่อหาคุณภาพของระบบวิเคราะห์ ข้อมูลผู้สูงอายุ โดยผู้เชี่ยวชาญสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ การหาค่าเฉลี่ย (  $\overline{\mathbf{x}}$  ) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ( S.D.) จาก การศึกษาพบว่า ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญ 3 คน และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 2 ท่าน โดย การประเมินคุณภาพ 4 ด้าน โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (  $\overline{\mathbf{X}}$ ) = 4.30 , S.D. = 0.50 และพบว่าด้านการใช้งานของระบบผล การประเมินคุณภาพอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\overline{X}$ ) = 4.26 , S.D. =0.56

#### **ABSTRACT**

This study aims to: 1) Develop a system to elucidate the treatment of the elderly in public health. 2) Evaluation of the quality of the elderly patients in public health: Case study Tambon Khumkao 3) Summary of treatment results. And display in the graph screen. Target group is 1) 3 experts in Faculty of Information Technology 2) 2

public health workers and instruments used in the study: The case study of Tambon Khumkao. To measure the quality of the elderly data analysis system. Statistical experts used for data analysis were the mean  $(\overline{\mathbf{X}})$  and standard deviation (S.D.) The results of quality assessment from 3 experts and 2 village health volunteers were evaluated by the four highest rated  $(\overline{\mathbf{X}})$  = 4.30, S.D. = 0.50 and The results of the evaluation were as high as  $(\overline{\mathbf{X}})$  = 4.26, S.D. = 0.56.

## **คำสำคัญ--** วิเคราะห์ข้อมูล; ผู้สูงอายุ; สุขภาพ

### 1. บทน้ำ

การแก้ไขปัญหาสุขภาพในชุมชน ปัญหาสาธารณสุข นอกจากเป็นปัญหาที่เกิดจากการเจ็บป่วยของประชาชนแล้ว ยัง เป็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะโครงสร้างประชากร เศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรม การเมืองและนโยบายของประเทศ ดังนั้นการ แก้ไขปัญหาสาธารณสุขที่แท้จริงนั้นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุที่ แท้จริงของปัญหาและแก้ไขป้องกัน ควบคุมด้วยวิธีการที่ถูกต้อง เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากที่สุดซึ่งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ผู้ปฏิบัติงานใกล้ชิดกับชุมชนทั้งในระดับบุคคลครอบครัว และ ชุมชน ต้องรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล วินิจฉัย ตัดสินใจ ตลอดจนการวางแผนงาน เพื่อประเมินสภาวะทางสุขภาพของ ชุมชน การบริการสาธารณสุขต่างๆในชุมชน และปัจจัยที่มีผลต่อ สุขภาพอนามัยของชุมชน โดยการเก็บรวบรวมข้อมูล และ

วิเคราะห์ข้อมูล ทำให้ได้ผลที่บ่งชี้ว่าประชากรในชุมชนนั้นมี สถานะสุขภาพอนามัยอยู่ในระดับใด ปัญหาสาธารณสุข ปัจจุบันอาสาสมัครสาธารณสุขทำการตรวจเช็คสุขภาพและ พัฒนาการทางด้านต่างๆของผู้สูงอายุในทุกหมู่บ้านของตำบลคุ้ม เก่า เพื่อเป็นการเช็คจำนวนของผู้สูงอายุ รวมไปถึงโรคที่ผู้สูงอายุ เป็นอยู่ ทางอาสาสมัครประจำหมู่บ้านจะมีการเขียนจดบันทึกลง ในสมุด ว่าผู้สูงอายุท่านนี้มีอาการอย่างไรใช้ยาตัวนี้มีอาการดีขึ้น ใหม อาการของผู้สูงอายุในเดือนนี้ต่างจากเดือนที่แล้วอย่างไร ก่อนนำไปส่งที่โรงพยาบาลเพื่อหาแนวคิดในเรื่องอาการและการ รักษาต่อไป การจดบันทึกข้อมูลลงในสมุดบัญชีรายชื่อก่อนนำส่ง โรงพยาบาลนั้นทำให้การวินิจฉัยโรคของผู้สูงอายุเกิดความล่าช้า ไม่แม่นยำในบางครั้งมีการจดบันทึกตกหล่น ทำให้ข้อมูลที่จะ ส่งไปทางโรงพยาบาลนั้นคราดเคลื่อน รวมไปถึงการแก้ไขและ เปรียบเทียบข้อมูลของในแต่ละเดือนนั้นเป็นเรื่องยุ่งยาก ด้วย เอกสารข้อมูลมีจำยวนมากเกินไป

ผู้ศึกษาจึงมองเห็นปัญหาที่เกิดขึ้นในการสำรวจข้อมูล สุขภาพผู้สูงอายุ จึงมีแนวทางในการพัฒนาระบบสรุป ผลการรักษาผู้สูงอายุของสาธารณสุข เพื่อใช้ในการสรุปผล วิเคราะห์ และแสดงผลข้อมูลสุขภาพผู้สูงอายุในแต่ละเดือนใน รูปแบบของกราฟ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินการ แก้ไขปัญหาสุขภาพได้ตรงประเด็น และสนองความต้องการของ ชุมชนอย่างแท้จริง นอกจากนี้การสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุใน ชุมชนยังก่อให้เกิดผลดีและประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่และประชาชนในชุมชน ในการร่วมกันกำหนดทิศ ทางการพัฒนาสุขภาพอนามัยและด้านอื่นๆให้เป็นไปทางทิศทาง ที่ถูกต้องและเหมาะสมอีกด้วย

## 2. วัตถุประสงค์การศึกษา

- 2.1. เพื่อพัฒนาระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุของ สาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า
- 2.2. เพื่อประเมินคุณภาพของระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุ ของสาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า
- 2.3. เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาสรุปผลการรักษา และแสดงผลใน รูปแบบของกราฟ

## 3. ขอบเขตการศึกษา

กลุ่มเป้าหมายในการศึกษา ได้แก่1) คณาจารย์คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความเชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 คน 2) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 2 คน

### 4. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

### 4.1. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

4.1.1. ระบบวิเคราะห์ข้อมูลผู้สูงอายุ

ปัจจุบันพบว่าการเก็บข้อมูลโรคในผู้สูงอายุนั้นเป็นไป ได้ค่อนข้างยากเนื่องจากการเก็บในบางเพื่อนที่มีการเข้าถึงได้ ยากลำบากการสำรวจจำต้องอาศัย อาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน เป็นตัวแทนเข้าไปเก็บข้อมูลในแต่และหมู่บ้าน เพื่อนสำรวจความเป็นอยู่ สวัสดีการของผู้สูงอายุ รวมไปถึง ปัญหาโรคหรือการเป็นอยู่ของผู้สูงอายุ และด้วยเหตุการณ์เข้าถึง ผู้สูงอายุในสถานที่ต่างๆนั้นเป็นไปได้ยาก การเข้าเก็บข้อมูลของ ผู้สูงอายุจึงเป็นไปได้ยาก ด้วยเหตุนี้ทำให้การส่งข้อมูลก็เป็นอันช้า เช่นกัน เนื่องด้วยทางแพทย์ต้องนำข้อมูลที่เก็บรวบรวมมา วินิจฉัยและออกยารักษาให้กับผู้สูงอายุ ด้วยเหตุนี้การส่งข้อมูลที่ รวดเร็วจึงมีผลต่อการรักษาของผู้สูงอายุด้วยเช่นกัน ดังนั้นการ ทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลผู้สูงอายุขึ้นมาในครั้งนี้จะทำให้การส่ง ข้อมูลเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว และสามารถนำข้อมูลที่ได้มาไป วิเคราะห์แสดงกราฟของอาการได้อย่างชัดเจน ระบบนี้จะทำให้ แพทย์และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ทำงานร่วมกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

4.1.2. มาตรฐานการเก็บรวบรวมและบันทึกข้อมูลใน สถานพยาบาล และสาธารณสุข [1]

สถานพยาบาลทุกระดับตั้งแต่ระดับโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาลชุมชน ขึ้นมาจนถึง โรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลศูนย์ มีภารกิจหลักในการให้ การดูแลรักษาโรคตลอดจนส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดีของ ประชาชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบ การดำเนินการตามภารกิจหลักนี้ ย่อมเกี่ยวข้องกับจัดการข้อมูลจำนวนมาก ทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับกิจกรรมการรักษาพยาบาลและข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้อง การ จัดการข้อมูลให้ได้ข้อมูลที่ดีมีคุณภาพต้องเริ่มจากการเก็บ รวบรวมและบันทึกข้อมูลที่ดี การเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ป่วย (Patient Data Collection) เป็นกิจกรรมที่สำคัญที่สุดของการ เก็บรวบรวมข้อมูลของสถานพยาบาล เพราะกิจกรรมหลักคือการ ดูแลรักษาและส่งเสริมสุขภาพ ทุกๆครั้งที่มีผู้ป่วยมารับบริการ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยในส่วนที่ตนเอง

เช่น เมื่อแรกเข้ามาในโรงพยาบาล ฝ่ายต้อนรับหรือแผนก ทะเบียน ผู้ป่วยก็จะต้องสอบถามชื่อ นามสกุล เพื่อค้นหาประวัติ เก่า หากเป็นผู้ป่วยใหม่ ก็ต้องสอบถามที่อยู่ เลขประจำตัว สถานภาพสมรส ชื่อบิดา มารดา ฯลฯ เพื่อลงทะเบียนผู้ป่วย เมื่อ มาที่ห้องตรวจแพทย์ พยาบาลก็จะซักประวัติการเจ็บป่วย เมื่อ พบแพทย์ แพทย์ก็จะซักประวัติการเจ็บป่วยเพิ่มเติม ตรวจ ร่างกาย เมื่อได้รับใบสั่งยา ไปที่ห้องจ่ายยา เภสัชกรก็จะซักถาม ประวัติการแพ้ยา ความเข้าใจในการใช้ยา ฯลฯ สิ่งเหล่านี้ จะเห็น ได้ว่า การเก็บรวบรวมข้อมูลจะเกิดขึ้นที่หลายจุดในโรงพยาบาล โดยมีผู้ที่ปฏิบัติงานหลายตำแหน่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บ รวบรวมข้อมูล ซึ่งต้องมีวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ดีเพื่อให้ได้ ข้อมูลที่ครบถ้วน ไม่ขาดตกบกพร่อง วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ป่วย ใช้วิธีการพื้นฐาน 5 วิธี ได้แก่ 1) การลงทะเบียน 2) การ ให้ตอบแบบฟอร์มหรือแบบสอบถาม 3) การศักถามหรือ สัมภาษณ์ 4) การสังเกตโดยตรงจากผู้เก็บรวบรวมข้อมูล และ 5) การดูรายงานจากแหล่งอื่น

# 4.1.3. การจัดการฐานข้อมูล MySQL

คือระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพัทธ์ MySQL (RDBMS : Relational Database Management System) ตัว หนึ่งซึ่งเป็นที่นิยมกันมากในปัจจุบัน MySQL จัดเป็นซอฟแวร์ ประเภท Open Source Software สถาปัตยกรรมหรือ โครงสร้างภายในของ MySQL ก็คือการออกแบบการทำงานใน ลักษณะของ Client / Server นั่นเองซึ่งประกอบด้วยส่วนหลักๆ 2 ส่วนคือส่วนผู้ใช้บริการ ( Client) และส่วนของผู้ให้บริการ (Server) โดยแต่ละส่วนจะมีโปรแกรมสำหรับการทำหน้าที่ของ ตน 1) ส่วนของผู้ให้บริการ ( Server) จะเป็นส่วนที่ทำหน้าที่ บริหารและจัดการระบบฐานข้อมูลในที่นี้หมายถึง Server นั่นเองและเป็นที่จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดข้อมูลที่เก็บไว้นี้มี ข้อมูลที่จำเป็น สำหรับการทำงานกับระบบฐานข้อมูลและข้อมูล ที่เกิดจากการที่ผู้ใช้แต่ละคนสร้างขึ้นมา 2) ส่วนของผู้ใช้บริการ (Client) โดยโปรแกรมการใช้งานส่วนนี้ได้แก่ MySQL , Client , Access ,Web Development Platform ต่างๆเช่น Java , Perl , PHP , ASP เป็นต้น

4.1.4. ทฤษฎีวงจรพัฒนาระบบ System Development Life Cycle

วงจรการพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle) ระบบสารสนเทศถูกสร้างขึ้นมาเพื่อแก้ปัญหาบางอย่าง

หรือปัญหากลุ่มหนึ่งที่องค์กรกำลังเผชิญอยู่ เช่น ปัญหาที่
ผู้บริหารรู้สึกถึงความไม่ก้าวหน้าหรือการปฏิบัติงานขององค์กร
ไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง หรืออาจมาจากความรู้สึกว่าองค์กรของ
ตนเองควรที่จะสร้างโอกาสในการแข่งขันให้ประสบความสำเร็จ
ในระดับที่สูงกว่าเดิม กระบวนการที่นำไปสู่การสร้างระบบ เพื่อ
นำมาใช้แก้ปัญหาขององค์กรเรียกว่าการพัฒนาระบบงาน
(System development) ซึ่งเป็นวิธีการที่มีโครงสร้างและ
ขั้นตอนการทำงานที่ชัดเจนคือการวิเคราะห์ระบบงานการ
ออกแบบระบบงาน การเขียนโปรแกรม การทดสอบ การเปลี่ยน
ระบบการปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษาแต่บางขั้นตอนอาจจะ
ต้องมีการทำซ้ำ หรือทำในเวลาเดียวกับขั้นตอนอื่นขึ้นอยู่กับแนว
ทางการพัฒนาระบบงานที่เลือกใช้ ในแต่ละขั้นตอนจะมีการ
ปฏิสัมพันธ์กับองค์กรคือจะมีพนักงานในองค์กรเข้ามาเกี่ยวข้อง
ในระหว่างการพัฒนาระบบงาน

### 4.1.5. ภาษาPHP

#### ความสามารถของ PHP

1) สร้างและลบฐานข้อมูล 2) สร้างทำสำเนาลบเปลี่ยนชื่อและ แก้ไขโครงสร้างของเทเบิล 3) เพิ่มแก้ไขและลบฟิลด์ 4) สั่งดำเนินการด้วยคำสั่งในภาษา SQL ผ่านphp 5) อ่านข้อมูลจากเท็กซ์ไฟล์เข้าสู่เทเบิล 6) จัดการได้หลาย เซิร์ฟเวอร์ 7) จัดการรายชื่อผู้ใช้และกำหนดสิทธิการใช้งานของ ผู้ใช้ 8) สามารถส่งออกโครงสร้างและคำสั่งการสร้างข้อมูลในเท เบิลเป็นคำสั่ง SQI

### 4.2. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ระบบการวินิจฉัยโรค เบื้องต้นออนไลน์ โดยใช้เทคนิค Fuzzy Information Retrieval [2] เป็นระบบที่บุคคลทวไป วินิจฉัยการเจ็บป่วยของตนเองในเบื้องต้นได้ โดยระบบพัฒนา เป็นแบบ Web Application แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ Indexing เป็นของผู้เชี่ยวชาญสำหรับเพิ่มข้อมูล และ Retrieval เป็นส่วนของผู้ใช้งานโดยการกรอกอาการที่กำลังแสดงออกใน ขณะนั้น หลักจากที่กรอกข้อมูลระบบจะทำการประมวลผลจาก ข้อมูลที่ผู้เชี่ยวชาญกำหนดไว้ในขั้นตอนแรก ผลการวิจัยได้ ค่าเฉลี่ยโดยรวมของผู้เชี่ยวชาญ เท่ากับ 3.98 และส่วนเบี่ยงเบน มาตรจานเท่ากับ 0.61

การทำนายชื่อโรคเบื้องต้นจากจากผลตรวจเลือดด้วย ระบบอนุมาณนิวโรฟัซ ซีลอจิกแบบปรับตัวได้ [3] งานวิจัยนี้ เสนอการพัฒนาตัวแบบระบบการตัดสินใจเชิงความหมายสำหรับ

การทำนายชื่อโรคเบื้องต้น และความเสี่ยงในการเกิดโรคส่วน บุคคลจากผลการตรวจเลือดจากห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ โดยออกแบบข้อมูลผลตรวจเลือด 9 รายการ และการแปลผล ตรวจ 3 ผลลัพธ์ ผลการศึกษาวิจัยพบว่าระบบทำนายชื่อโรค เบื้องต้นจากผลตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์สามารถ เปรียบเทียบคำมาจากฐานข้อมูลทางการแพทย์ ( UMLS) ผลการ ประเมินประสิทธิภาพโดยผู้เชี่ยวชาญที่ เป็นแพทย์ และนัก เทคนิคการแพทย์มีคุณภาพอยู่ใน ระดับมาก

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการผู้ป่วยใน ตามกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม [4] งานวิจัยนี้ได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูล จากผู้ป่วยในรูปแบบการสรุปผลรายงาน ซึ่งสามารถนำไปแก้ไข ปรับปรุง ตลอดจนพัฒนาคุณภาพของโรงพยาบาลได้ โดยระบบ สามารถประมวลผลผ่านฟังก์ชั่นทางคณิตศาสตร์ และระเบียบ วิธีการทางสถิติ เพื่อให้ได้ค่าเฉลี่ยในการจัดการผู้ป่วยใน ผลของ การพัฒนาระบบและวิจัยได้ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.68 การพัฒนา ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการผู้ป่วยใน ตามกลุ่มวินิจฉัยโรค ร่วมมีประสิทธิภาพในระดับดีมาก

### 5. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

ในการศึกษาในครั้งนี้ เครื่องมือที่ใช้ในการทดลอง และเก็บ รวบรวมข้อมูลมี ดังนี้

# 5.1. ระบบสรุปผลการรักษาผู้สูงอายุของสาธารณสุข กรณีศึกษา: ตำบลคุ้มเก่า

# 5.2. แบบประเมินคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ

## 6. การวิเคราะห์ข้อมูล

ด้านการประเมินคุณภาพผู้ศึกษาได้ใช้แบบประเมินเป็น
แบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ตามวิธีของลิเคิร์ท (Likert)
[5] โดยกำหนดระดับความเหมาะสมในการประเมิน ดังนี้
ระดับ หมายถึง มากที่สุด 5
ระดับ หมายถึง มาก 4
ระดับ หมายถึง ปานกลาง 3
ระดับ หมายถึง น้อย 2
ระดับ หมายถึง น้อยที่สุด 1

ในการแปลผลการหาค่าเฉลี่ยของแบบประเมินคุณภาพ แปลผลตามค่าเฉลี่ย ดังนี้ มีความเหมาะสมระดับมากที่สุด 5.00 – 4.51 มีความเหมาะสมในระดับมาก 4.50 – 3.51 มีความเหมาะสมในระดับปานกลาง 3.50 – 2.51 มีความเหมาะสมในระดับน้อย 2.50 – 1.51 1.50 – 0.51มีความเหมาะสมในระดับน้อยที่สุด

# 7. ขั้นตอนการศึกษาและการเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้ศึกษาได้พัฒนา ระบบ ตามขั้นตอน วงจรการพัฒนา ระบบ (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE : SDLC) 5 ขั้นตอน

- 7.1. ขั้นตอนการวางแผนระบบ )SYSTEMS PLANNING) ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลขององค์การ โดยการศึกษา ความต้องการและลักษณะของรายงานที่เกิดขึ้นเพื่อใช้ใน ระบบงาน บุคคลที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน วิธีการ ดำเนินงานใน ปัจจุบันในแต่ละขั้นตอน ข้อมูลที่ใช้ เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ใน การพัฒนาระบบ
- 7.2. ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ )SYSTEMS ANALYSIS) นำ ข้อมูลที่ได้จากขั้นตอนที่ มาวิเคราะห์ ระบบงาน 1.1ใหม่ โดยใช้ หลักการและทฤษฎี UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานใหม่ โดยใน การวิเคราะห์นั้นจะแบ่งออกเป็น ส่วน คือ 4USE CASE DIAGRAM, ACTIVITY DIAGRAM, SEQUENCE DIAGRAM และ CLASS DIAGRAM
- 7.3. การออกแบบ (SYSTEM DESIGN) นำข้อมูลที่ได้จาก การวิเคราะห์ระบบ และออกแบบหน้าจอ จนครบทุกระบบ นำเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อขอคำชี้แนะ จากนั้นทำการสร้างแบบประเมินคุณภาพและ แบบประเมิน ความพึงพอใจ นำเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 คนเพื่อ หาคุณภาพของแบบประเมิน
- 7.4. การพัฒนาระบบ )SYSTEMS IMPLEMENTATION) นำ ข้อมูลที่ได้จากข้อ 7.3มาทำการพัฒนาระบบ โดยการพัฒนา ฐานข้อมูลชนิด MYSQL จากนั้นทำการพัฒนาส่วน ที่เป็น WEB APPLICATION ด้วยภาษา JAVA STRUTS FRAMEWORK และ ส่วน ติดต่อกับผู้ใช้งาน โดยการแจ้งเตือนบนมือถือ ระบบปฏิบัติการ ANDROID จนเสร็จสมบูรณ์ จากนั้นทำการ ตรวจสอบการทำงานเบื้องต้นด้วยตัวเอง นำเสนอต่ออาจารย์ที่ ปรึกษา และเ สนอต่อผู้เชี่ยวชาญ จำนวน คน เพื่อประเมิน 3 คุณภาพของระบบงานที่พัฒนาขึ้น



รูปที่ 1. หน้าระบบเก็บข้อมูลผู้สูงอายุ

การพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลผู้สูงอายุ กรณีศึกษา ตำบลคุ้มเก่ามีขอบเขตซึ่งประกอบด้วย ระบบล็อกอินระบบเพิ่ม สมาชิก ระบบบันทึกข้อมูลผู้สูงอายุ ระบบเก็บข้อมูลรายเดือน และระบบวิเคราะห์ข้อมูลและระบบรายงาน

ผู้ใช้ระบบประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

- 1) ผู้ใช้งานออกสำรวจข้อมูลผู้สูงอายุ (เจ้าหน้าที่)
- 2) ผู้ใช้งานวิเคราะห์อาการของโรคผู้สูงอายุ (แพทย์)
- 3) ผู้ดูแลระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

### การดูแลรักษาและตรวจสอบระบบ 7.5. )SYSTEMS MAINTENANCE AND REVIEW) จัดทำคู่มือซึ่งประกอบไป ด้วย การแนะนำขั้นตอนการติดตั้ง การใช้งานระบบทั้งส่วนผู้ดูแล ระบบและส่วนผู้ใช้งาน

# 8. สถิติที่ใช้ในการศึกษา

ผู้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล โดยเลือกใช้สถิติพื้นฐานและ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

#### 9. ผลการศึกษา

## 9.1. ผลการพัฒนาระบบ

ผลการพัฒนาระบบมีรายละเอียด ดังนี้

0 = ระยะไม่มีอาการ

= ระยะเริ่มแรก,เริ่มมีอาการ

II = เริ่มมีการการชัดเจน

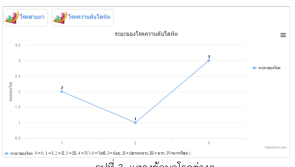
III =เริ่มมีอาการรุนแรง,เริ่มแพร่กระจ่าย

IV =ระยะการแพร่กระจ่ายของโรคไปส่วนอื่น



รูปที่ 2. หน้าระบบแสดงข้อมูลโรค

เส้นกราฟจะขึ้นและลงตามข้อมูลที่ได้เก็บบันทึกไว้ใน แต่ละเดือน การเก็บข้อมูลแล้วมาแสดงผลในรูปแบบกราฟนั้นจ ทำให้การวิเคราะห์ข้อมูลง่ายขึ้น



รูปที่ 3. แสดงข้อมูลโรคต่างๆ

เป็นการแสดงหน้าจอวิเคราะห์ข้อมูลโรคที่ผู้สูงอายุเป็น ซึ้งผู้สูงอายุหนึ่งท่านจะสามารถเป็นได้หลายโรค ดังนั้นจะต้องมี การเก็บข้อมูลได้หลายโรคเช่นกัน

# 9.2. วิเคราะห์ผลการประเมินคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญ

ผู้ศึกษานำข้อมูลการประเมินคุณภาพมาทำการ วิเคราะห์หาค่าสถิติ ผลการหาคุณภาพดังแสดงในตาราง 1.

ตาราง 1. ผลการประเมินคุณภาพ

	ผลการประเมิน				
รายกาย	$\overline{X}$	S.D.	ประสิทธิภาพ		
การประเมินด้านฟังก์ชั่นการทำงานของระบบ					
)Functional Test)					
ความเหมาะสมของ	4.00	0.71	ระดับมาก		
ระบบ วิเคราะห์					
ข้อมูลผู้สูงอายุ					
2ความเหมาะสม .	4.20	0.45	ระดับมาก		

ของระบบเพิ่ม					
สมาชิกผู้ใช้งาน					
ความเหมาะสมของ	4.20	0.45	ระดับมาก		
ระบบจัดการผู้ใช้งาน					
ความเหมาะสมของ	4.40	0.55	ระดับมาก		
ระบบข้อมูลผู้สูงอายุ					
ความเหมาะสมของ	4.60	0.55	ระดับมาก		
ระบบเก็บข้อมูลใน			ที่สุด		
รายเดือน					
ความเหมาะสมของ	4.20	0.84	ระดับมาก		
ระบบวิเคราะห์ข้อมูล					
โรค					
ความเหมาะสมของ	4.20	0.45	ระดับมาก		
ระบบรายงานข้อมูล					
ผู้สูงอายุ					
รวม	4.26	0.56	ระดับมาก		
การประเมินด้านการใช้งานของโปรแกรม )Usability					
Test(					
มีความถูกต้อง	4.40	0.55	ระดับมาก		
ชัดเจน น่าเชื่อถือ					
ของการเข้าระบบ					
ของผู้ใช้					
การออกแบบให้ใช้	4.40	0.55	ระดับมาก		
งานง่าย เมนูไม่					
ซับซ้อน					
ความเหมาะสมใน	4.20	0.45			
· ·			ระดับมาก		
การเลือกใช้ขนาด			ระดับมาก		
การเลือกใช้ขนาด ของตัวอักษร			ระดับมาก		
	4.20	0.45	ระดับมาก ระดับมาก		
ของตัวอักษร	4.20				
ของตัวอักษร ความเหมาะสมใน	4.20				
ของตัวอักษร ความเหมาะสมใน การใช้สีของตัวอักษร	4.20				
ของตัวอักษร ความเหมาะสมใน การใช้สีของตัวอักษร และรูปภาพ		0.45	ระดับมาก		
ของตัวอักษร  ความเหมาะสมใน การใช้สีของตัวอักษร และรูปภาพ ขั้นตอนการบันทึก		0.45	ระดับมาก		
ของตัวอักษร  ความเหมาะสมใน การใช้สีของตัวอักษร และรูปภาพ  ขั้นตอนการบันทึก ข้อมูลพื้นฐานมีความ		0.45	ระดับมาก		

. la., 2., 2					
ประสิทธิภาพต่อการ • •					
ใช้งาน					
มีความสอดคล้อง	4.60	0.55	ระดับมาก		
และตรงตามความ			ที่สุด		
ต้องการของผู้ใช้งาน					
รวม	4.40	0.50	ระดับมาก		
การประเมินด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม )Result					
Test(					
ความถูกต้องของ	4.60	0.55	ระดับมาก		
ผลลัพธ์ที่ได้จากการ			ที่สุด		
เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูล					
ความถูกต้องของ	4.40	0.55	ระดับมาก		
หน้ารายงานผล					
รวม	4.50	0.53	ระดับมาก		
			ที่สุด		
การประเมินด้านความปลอดภัย )Security Test(					
ความเหมาะสมของ	4.20	0.45	ระดับมาก		
การเข้าระบบของ					
ผู้ใช้					
ความเหมาะสมของ	4.00	0.00	ระดับมาก		
ระบบรักษาความ					
รวม	4.10	0.32	ระดับมาก		
คู่มือการใช้งานระบบ -					
)Documentation(					
ตัวอักษรมีความ	4.20	0.45	ระดับมาก		
สวยงาม ขนาด					
เหมาะสม อ่านง่าย					
ความถูกต้องของ	4.60	0.55	ระดับมาก		
เอกสาร			ที่สุด		
3 สีของตัวอักษรมี	4.20	0.45	ระดับมาก		
ความชัดเจนอ่านง่าย					
4 คู่มือมีการ	4.00	0.00	ระดับมาก		
จัดรูปแบบได้อย่าง					
เหมาะสม					
37100 10 0100					

จากตาราง 1. ผู้เชี่ยวชาญประเมินคุณภาพโดยรวมอยู่ ในระดับมากที่สุด )  $\overline{X}$  4. =55, S.D. = 0.42( เมื่อพิจารณาราย ด้านพบว่าด้านการใช้งานของโปรแกรม มีผลการประเมิน สูงที่สุด โดยมีผลการประเมิน อยู่ในระดับมาก ที่สุด )  $\overline{X}$  =4.72, S.D. = 0.43)

## 10. สรุปและอภิปรายผล

### 10.1. ผลการพัฒนาพัฒนาระบบ

ผลการพัฒนาระบบ ประกอบด้วย 10 ส่วน ได้แก่ ระบบเพิ่มข้อมูลสมาชิก ระบบ Login ระบบจัดการข้อมูลของ ผู้ใช้งาน ระบบบันทึกข้อมูลในแบบรายเดือนและระบบวิเคราะห์ ข้อมูลระบบ Logout ระบบจัดการข้อมูลสมาชิก ระบบ ตรวจสอบตัวตนและสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล และระบบรายงาน ที่เป็นเช่นนั้นอาจเนื่องมาจากผู้ศึกษาได้ทำการศึกษาจาก ระบบงานจริง นอกจากนั้นผู้ศึกษาได้ใช้กระบวนการ SDLC จำนวน 5 ขั้นตอนประกอบด้วย 1) การวางแผนระบบ 2) การ วิเคราะห์ระบบ 3) การออกแบบระบบ 4) การพัฒนาระบบ และ 5) การติดตั้งและดำเนินการใช้ระบบ มาเป็นแนวทางในการ พัฒนาระบบ และได้นำระบบเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอ คำแนะนำอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระบบงานออกมาชัดเจน ทำให้ ได้ข้อมูลตรง

## 10.2. การประเมินคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญ

การประเมินคุณภาพของระบบมีผลการประเมินโดย รวมอยู่ในระดับมากที่สุด )  $\overline{X}$  4.=26, S.D. = 0.56) ที่ผล การศึกษาเป็นเช่นนี้ อาจเนื่องมาจากในขั้นตอนการพัฒนาผู้ ศึกษาได้นำเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง และปรับปรุงแก้ไข แล้วนำระบบที่พัฒนาขึ้นไป ให้ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ ประเมิน ความเหมาะสมของระบบ จากนั้นทำการปรับปรุงแก้ไขตามที่ ได้รับคำแนะนำ ผลการประเมินคุณภาพโดยรวมอยู่ในระดับมาก ที่สุด )  $\overline{X}$  = 4.30, S.D.=0.50)

### 11. ข้อเสนอแนะ

การเก็บข้อมูลการรักษาจากผู้อายุโดยเจ้าหน้าที่อาจ ต้องสังเกตและสอบถามให้ครบถ้วน เพื่อให้แพทย์วินิจฉัยใน ลำดับต่อไป และระบบจะแปลงระดับของอาการเป็นตัวเลขเพื่อ นำไปประมวลผล และสรุปผล เพื่อให้ครอบคลุมโรคผู้สูงอายุจึง จำเป็นต้องเก็บข้อมูลโรคผู้สูงอายุให้ครบถ้วน และมีความ ละเอียดในแต่ละอาการของโรคที่แตกต่างกัน

### เอกสารอ้างอิง

- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์คู่มือการปฏิบัติงานกา จัดเก็บและจัดส่งข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้าน สุขภาพ. นนทบุรีกระทรวงสาธารณสุข :.) 2558). หน้า .123-94 [2] ธีรยทธุ แก้วตา , สุพจน์ นิตย์สุวัฒน์ . ระบบการวินิจฉัยโรค เบื้องต้นออนไลน์ โดยใช้เทคนิค Fuzzy Information Retrieval. 5th National Conference on Computing and Information Technology. ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ .(2552). หน้า [3] สุรศักดิ์ มังสิงห์, รณรงค์ แก้วประเสริฐ. การทำนายชื่อโรค เบื้องต้นจากจากผลตรวจเลือดด้วยระบบอนุมาณนิวโรฟัช ซี ลอจิกแบบปรับตัวได้. Journal of the Thai Medical คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ Informatics Association. มหาวิทยาลัยศรีปทุม. (2559).
- [4] ชมพูนุท มหายศนันท์ . การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ จัดการ ผู้ป่วยในตามเกณฑ์กลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม .บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2551). หน้า 91-121.
- [5] สุภางค์ จันทวานิช. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ( 2553). หน้า 84-97.