## ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบูรณาการสาธารณสุข กรณีศึกษาสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี (Geographical Information System to the Integration of Public Health) (Case Study: Prachinburi Provincial Public Health Office)

นางสาวชุติมา พึ่งสว่าง นายนันทิวัฒน์ ทองเส้ง

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2556

## ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบูรณาการสาธารณสุข (กรณีศึกษาสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี)

นางสาวชุติมา พึ่งสว่าง นายนันทิวัฒน์ ทองเส้ง

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2556

> ลิขสิทธิ์ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

# Geographical Information System to the Integration of Public Health (Case Study: Prachinburi Provincial Public Health Office)

Ms. Chutima Puengsawang
Mr. Nantiwat Thongseng

Project Report Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Bachelor of Technology Program in Information Technology Department of Information Technology Faculty of Industrial Technology and Management King Mongkut's University of Technology North Bangkok 2013

หัวข้อปริญญานิพนธ์ กรณีศึกษา โดย สาขาวิชา ภาควิชา อาจารย์ที่ปรึกษา ที่ปรึกษาร่วม ปีการศึกษา	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบูรณาการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี นางสาวชุติมา พึ่งสว่าง นายนันทิวัฒน์ ทองเส้ง เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ประดิษฐ์ พิทักษ์เสถียรกุล คุณณรงค์ เจริญ	
	จัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหเ็ นธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิต	ไื้อ
	คณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนิราช มิ่งขวัญ)	
คณะกรรมการสอบปริญถ	บูานิพนธ์	
	ประธานกรรมก (อาจารย์วันทนี ประจวบศุภกิจ)	าร
	กรรมการ (อาจารย์สุภิญโญ ไชยปัญญา)	
	กรรมการ (อาจารย์ประดิษฐ์ พิทักษ์เสถียรกุล)	

**ชื่อผู้จัดทำ** นางสาวชุติมา พึ่งสว่าง

นายนั้นทิวัฒน์ ทองเส้ง

หัวข้อปริญญานิพนธ์ ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบูรณาการสาธารณสุข

**กรณีศึกษา** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ประดิษฐ์ พิทักษ์เสถียรกุล

**ที่ปรึกษาร่วม** คุณณรงค์ เจริญ

**จำนวนหน้า** 115 หน้า

#### บทคัทย่อ

ปัจจุบันประเทศไทยมีผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงอยู่เป็นจำนวนมาก กระทรวง สาธารณสุขจึงได้มีนโยบายปิงปอง 7 สี เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมและป้องกันไม่ให้มีผู้ป่วย โรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงเพิ่มขึ้น โดยนโยบายนี้ได้มีการดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด ทั้งการเยี่ยม บ้านผู้ป่วยและเฝ้าติดตามผล

การจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข ได้จัดทำให้ระบบมีแผนที่สำหรับการ เยี่ยมบ้าน มีรูปบ้านและรูปผู้ป่วยเพื่อประกอบการเฝ้าติดตามผล ซึ่งระบบยังได้มีการประมวลผลค่าสีจาก ระดับความรุนแรงของโรคเพื่อจะได้มองเห็นความรุนแรงของโรคในรูปธรรมมาก

การจัดทำระบบนี้ใช้ MySQL เป็นระบบจัดการฐานข้อมูล โดยใช้ PHP Hypertext Preprocessor เวอร์ชั่น 5.2.6 Hyper Text Markup Language5 (HTML5) Cascading Style Sheets 3 (CSS3) และ JavaScript ในการสร้าง Web Application และ Mobile Application

สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ลายมือชื่อผู้จัดทำ
ภาควิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
ปีการศึกษา	2556	ลายมือชื่อที่ปรึกษาร่วม

Student Name Ms. Chutima Puengsawang

Mr. Nantiwat Thongseng

**Project Name** Geographical Information System to the Integration of

Public Health

Case Study Prachinburi Provincial Public Health Office

Project Advisor Mr. Pradit Pitaksathienkul

**Project Co-Advisor** Mr. Narong Charoen

Number of pages 115 pages

#### Abstract

In Thailand, there are a lot of people who got Diabetes and Hypertension. Therefore, the ministry of public health declares the policy of 7 colors of table tennis ball as guide line in order to reduce the number of patients. It includes the process of looking after patient by visiting their place and monitoring.

The reasons of operating this work is that developing the information system supports the visiting and monitoring by provide the map including the photo of the house and the patient. The system also calculate the color of the level of disease as to see more physically apart from that.

The system is done using MySQL as a database system and PHP Hypertext Preprocessor 5.2.6 Hyper Text Markup Language 5 (HTML5), Cascading Style Sheets 3(CSS3) and JavaScript to create web application and mobile application.

<b>Division of</b> Information Technology
Department of Information Technology
Academic Year 2013

Student Signature
Advisor Signature
Co-advisor Signature

### กิตติกรรมประกาศ

การจัดทำโครงงานปริญญานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เนื่องจากได้รับคำแนะนำจากท่าน อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน อาจารย์ประดิษฐ์ พิทักษ์เสถียรกุล และที่ปรึกษาร่วมโครงงาน คุณณรงค์ เจริญ ตลอดจนเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรีและคณาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศทุกท่านที่ได้ให้คำแนะนำและการสนับสนุนทุกด้านมา ขอกราบขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่าง สูง

ขอรำลึกสำนึกบุญคุณทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านมา คุณของบิดามารดาที่อุตส่าห์ส่งเสียข้าพเจ้าให้ได้มา ศึกษา ณ สถาบันแห่งนี้ และขอขอบคุณเพื่อนสนิททุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือและมีส่วนร่วมทำให้การ จัดทำโครงงานปริญญานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

> นางสาวชุติมา พึ่งสว่าง นายนันทิวัฒน์ ทองเส้ง

## สารบัญ

		หน้า
บทคัดย่	อภาษาไทย	ข
บทคัดย่	อภาษาอังกฤษ	ନ
กิตติกรร	รมประกาศ	9
สารบัญ	ตาราง	ช
สารบัญ	รูปภาพ	ฏ
บทที่ 1	บทนำ	1
	ความเป็นมาและความสำคัญของโครงงาน	1
	วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ	1
	ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ	2
	วิธีการดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ	4
	ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงงานพิเศษ	4
บทที่ 2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	5
	สถานการณ์โรคเบาหวานและความดันโลหิตสูง	5
	แนวคิด แนวทางการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกั <sup>้</sup> นโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง	6
	AppServ	9
	Apache	9
	PHP Hypertext Preprocessor (PHP)	9
	MySQL	10
	phpMyAdmin	10
	Hypertext Markup Language Version 5 (HTML5)	10
	Cascading Style Language Sheet Version 3 (CSS3)	11
	JavaScript	11
	Google Maps	11
	Google Charts	12
	PhoneGap	12
บทที่ 3	วิธีการดำเนินงาน	13
	การวิเคราะห์ระบบ	13
	การออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข	14
	Context Diagram	14

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
Data Flow Diagram	15
Flow Chart Diagram (ใช้อธิบาย Data Flow Diagram Level 1 (Process 5))	20
Data Flow Description	24
Data Store Description Form	58
Process Specification	62
ER-Diagram	72
Table Layout	74
Screen Layout	80
บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน	90
บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	100
บรรณานุกรม	101

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 Data Flow Description ข้อมูลผู้ใช้งาน	24
ตารางที่ 2 Data Flow Description ชื่อและรหัสผ่าน	24
ตารางที่ 3 Data Flow Description สิทธิการใช้งาน	24
ตารางที่ 4 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่	25
ตารางที่ 5 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่	25
ตารางที่ 6 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่	25
ตารางที่ 7 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่จัดการแล้ว	26
ตารางที่ 8 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่	26
ตารางที่ 9 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่	26
ตารางที่ 10 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่	27
ตารางที่ 11 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่	27
ตารางที่ 12 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่จัดการแล้ว	27
ตารางที่ 13 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่	28
ตารางที่ 14 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่	28
ตารางที่ 15 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย	28
ตารางที่ 16 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	29
ตารางที่ 17 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่จัดการแล้ว	29
ตารางที่ 18 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	29
ตารางที่ 19 Data Flow Description ข้อมูลประชากร	30
ตารางที่ 20 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย	30
ตารางที่ 21 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่	30
ตารางที่ 22 Data Flow Description เรียกดูข้อมูลผู้ป่วย	31
ตารางที่ 23 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	31
ตารางที่ 24 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่	31
ตารางที่ 25 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิต	32
ตารางที่ 26 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด	32
ตารางที่ 27 Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่	32
ตารางที่ 28 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด	33
ตารางที่ 29 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิต	33
ตารางที่ 30 Data Flow Description ข้อมูลประชากร	33

			หน้า
ตารางที่ 31	Data Flow Description	ข้อมูลผู้ป่วย	34
ตารางที่ 32	Data Flow Description	ข้อมูลจ <sup>ำ</sup> กการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท	า่ง34
ตารางที่ 33	Data Flow Description	เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วย	34
ตารางที่ 34	Data Flow Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม	35
ตารางที่ 35	Data Flow Description	ข้อมูลที่อยู่	35
ตารางที่ 36	Data Flow Description	ข้อมูลเจ้าหน้าที่	35
	Data Flow Description		36
ตารางที่ 38	Data Flow Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการลบ	36
ตารางที่ 39	Data Flow Description	ข้อมูลที่อยู่	36
ตารางที่ 40	Data Flow Description	ข้อมูลเจ้าหน้าที่	37
	Data Flow Description		37
	Data Flow Description		37
ตารางที่ 43	Data Flow Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการแก้ไข	38
ตารางที่ 44	Data Flow Description	ข้อมูลที่อยู่	38
ตารางที่ 45	Data Flow Description	ข้อมูลเจ้าหน้าที่	38
	Data Flow Description		39
	Data Flow Description		39
ตารางที่ 48	Data Flow Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม	39
	Data Flow Description	• • .	40
ตารางที่ 50	Data Flow Description	ข้อมูลเจ้าหน้าที่	40
	Data Flow Description		40
ตารางที่ 52	Data Flow Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการลบ	41
	Data Flow Description		41
	Data Flow Description	,	41
	Data Flow Description		42
	Data Flow Description		42
		ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการเพิ่ม	42
	Data Flow Description		43
	Data Flow Description		43
	Data Flow Description		43
ตารางที่ 61	Data Flow Description	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการลบ	44

			หน้า
ตารางที่ 62	Data Flow Description ข้อมู	ลผู้ป่วย	44
ตารางที่ 63	Data Flow Description ข้อมู	ลเจ้าหน้าที่	44
ตารางที่ 64	Data Flow Description ข้อมู	ลรูปภาพผู้ป่วย	45
ตารางที่ 65	Data Flow Description ข้อมู	ลรูปภาพผู้ป่วยที่ลบ	45
ตารางที่ 66	Data Flow Description ระดั	บสีจากค่าความดันโลหิต	45
ตารางที่ 67	Data Flow Description ข้อมู	ลผู้ป่วย	46
ตารางที่ 68	Data Flow Description ข้อมู	ลที่อยู่	46
ตารางที่ 69	Data Flow Description ข้อมู	ลประชากร	46
ตารางที่ 70	Data Flow Description ข้อมู	ลรูปภาพที่อยู่	47
ตารางที่ 71	Data Flow Description ข้อมู	ลรูปภาพผู้ป่วย	47
ตารางที่ 72	Data Flow Description ข้อมู	ลพิกัดที่อยู่	47
ตารางที่ 73	Data Flow Description เรียก	ดูผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	48
	Data Flow Description ข้อมู	<u>.</u>	48
ตารางที่ 75	Data Flow Description ระดั	บสีจากข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด	48
	Data Flow Description ข้อมู	ŏ.	49
ตารางที่ 77	Data Flow Description ข้อมู	ลที่อยู่	49
	Data Flow Description ข้อมู		49
	Data Flow Description ข้อมู		50
	Data Flow Description ข้อมู		50
	Data Flow Description ข้อมู	· ·	50
	Data Flow Description กลุ่ม	•	51
	Data Flow Description ข้อมู	· ·	51
1	Data Flow Description ข้อมู		51
	Data Flow Description ข้อมู	<b>0</b>	52
	Data Flow Description ข้อมู		52
	Data Flow Description ข้อมู		52
		ลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่	53
	Data Flow Description ข้อมู		53
	Data Flow Description ข้อมู		53
ตารางที่ 91	Data Flow Description ข้อมู	ลค่าความดันโลหิตสูง	54

			หน้า
ตารางที่	92	Data Flow Description เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	54
ตารางที่	93	Data Flow Description จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	54
ตารางที่	94	Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน	55
ตารางที่	95	Data Flow Description ข้อมูลประชากร	55
ตารางที่	96	Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด	56
ตารางที่	97	Data Flow Description เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน	56
ตารางที่	98	Data Flow Description จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน	56
ตารางที่	99	Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่	่ง57
ตารางที่	100	Data Store Name แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่	58
ตารางที่	101	Data Store Name แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่	58
ตารางที่	102	! Data Store Name แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	58
ตารางที่	103	Data Store Name แฟ้มข้อมูลเจ้าหน้าที่	59
ตารางที่	104	Data Store Name แฟ้มข้อมูลที่อยู่	59
ตารางที่	105	Data Store Name แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย	59
ตารางที่	106	Data Store Name แฟ้มข้อมูลประชากร	60
ตารางที่	107	ั Data Store Name แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต	60
ตารางที่	108	B Data Store Name แฟ้มข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด	61
ตารางที่	109	Process Specification 1.0 ลงชื่อเข้าสู่ระบบ	62
ตารางที่	110	Process Specification 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่	62
ตารางที่	111	Process Specification 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่ผู้ป่วย	63
ตารางที่	112	Process Specification 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่ผู้ป่วย	63
ตารางที่	113	Process Specification 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่	64
ตารางที่	114	Process Specification 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่	64
ตารางที่	115	Process Specification 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	65
ตารางที่	116	Process Specification 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	65
ตารางที่	117	ั Process Specification 5.1 คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	
		เพื่อแสดงบนแผนที่	66
ตารางที่	118	Process Specification 5.2 คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวานเพื่อแสดงบนแผน	เที่67
ตารางที่	119	Process Specification 5.3 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสี	68
ตารางที่	120	Process Specification 5.4 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี	69

		หน้า
ตารางที่ 121	Process Specification 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสี	
	และนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละระดับสี	70
ตารางที่ 122	Process Specification 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี	
	และนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละระดับสี	71
ตารางที่ 123	Table Layout village : ข้อมูลหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบและหนึ่งหมู่บ้านนอกเ	ขต74
ตารางที่ 124	Table Layout house : บ้าน	74
ตารางที่ 125	Table Layout ctitle : รหัสคำนำหน้าชื่อ	74
	Table Layout visit : ข้อมูลการรับบริการ	75
ตารางที่ 127	Table Layout ceducation : รหัสวุฒิการศึกษา	75
	Table Layout coccupa : รหัสอาชีพ	75
ตารางที่ 129	Table Layout cnation : รหัสสัญชาติ/เชื้อชาติ	76
ตารางที่ 130	Table Layout personchronic : ข้อมูลโรคเรื้อรังของตนเอง	76
	Table Layout cdisease : รหัสโรค	76
ตารางที่ 132	Table Layout cdiseasechronic : รหัสกลุ่มโรคเรื้อรัง	76
	Table Layout person : ประชากร	77
	Table Layout user : ข้อมูลผู้ใช้งานโปรแกรม	77
	Table Layout usertab : ข้อมูลสิทธิ์ของผู้ใช้	78
	Table Layout visitlabsugarblood : การตรวจน้ำตาลในเลือด	78
	Table Layout gisph_gps_house : ข้อมูลพิกัดที่อยู่	78
	Table Layout gisph_photo_house : ข้อมูลรูปภาพที่อยู่	79
ตารางที่ 139	Table Layout gisph_photo_pchronic : ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยเรื้อรัง	79

## สารบัญรูปภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 หลักการการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิต	6
ภาพที่ 2 ปิงปองจราจรชีวิต 7 สี	7
ภาพที่ 3 กลุ่มปกติไม่เป็นผู้ป่วยรายใหม่	7
ภาพที่ 4 ภาพอธิบาย 3.2.3	8
ภาพที่ 5 ภาพอธิบาย 3.2.4	8
ภาพที่ 6 Context Diagram ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข	14
ภาพที่ 7 Data Flow Diagram Level 0 ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุ	ุข 15
ภาพที่ 8 Data Flow Diagram Level 1 (Process 2)	16
ภาพที่ 9 Data Flow Diagram Level 1 (Process 3)	16
ภาพที่ 10 Data Flow Diagram Level 1 (Process 4)	17
ภาพที่ 11 Data Flow Diagram Level 1 (Process 5)	18
ภาพที่ 12 Data Flow Diagram Level 1 (Process 6)	19
ภาพที่ 13 Flow Chart Diagram อธิบายการทำงานของ Data Flow Diagram Level 1	
(Process 5) (จากภาพที่ 11)	20
ภาพที่ 14 ER-Diagram ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข	72
ภาพที่ 15 หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ Web Application	80
ภาพที่ 16 หน้าจอเมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด Web Application	80
ภาพที่ 17 หน้าจอการแสดงผลข้อมูล Web Application	81
ภาพที่ 18 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่บ้านผู้ป่วย Web Application	81
ภาพที่ 19 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่ชื่อผู้ป่วย Web Application	82
ภาพที่ 20 หน้าจอการจัดการข้อมูล Web Application	82
ภาพที่ 21 หน้าจอเมื่อคลิกไปที่ข้อมมูลเพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขพิกัดบนแผนที่ Web Applica	tion 83
ภาพที่ 22 หน้าจอเมื่อมีต้องการเพิ่ม หรือลบรูปภาพ Web Application	83
ภาพที่ 23 หน้าจอการวิเคราะห์ข้อมูล Web Application	84
ภาพที่ 24 หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ Mobile Application	85
ภาพที่ 25 หน้าจอเมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด Mobile Application	85
ภาพที่ 26 หน้าจอการแสดงผลข้อมูล Mobile Application	86
ภาพที่ 27 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดู <sup>ู้</sup> ที่บ้านผู้ป่วย Mobile Application	86
ภาพที่ 28 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดู <sup>้</sup> ที่ชื่อผู้ป <sup>่</sup> วย Mobile Application	87
ภาพที่ 29 หน้าจอการจัดการข้อมูล Mobile Application	87

## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

			หน้า
ภาพที่	30	หน้าจอเมื่อคลิกไปที่ข้อมมูลเพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขพิกัดบนแผนที่	
		Mobile Application	88
		หน้าจอเมื่อมีต้องการเพิ่ม หรือลบรูปภาพ Mobile Application	88
ภาพที่	32	หน้าจอการวิเคราะห์ข้อมูล Mobile Application	89
ภาพที่	33	หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ	90
ภาพที่	34	เมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด	90
ภาพที่	35	หน้าจอแสดงข้อมูล เมื่อลงชื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จ	91
ภาพที่	36	หน้าจอจัดการข้อมูล	92
ภาพที่	37	หน้าจอในส่วนของการจัดการข้อมูลที่พักอาศัย	93
ภาพที่	38	หน้าจอในส่วนของแผนที่	94
		หน้าจอเมื่อกดปุ่มเพิ่มพิกัด	94
ภาพที่	40	หน้าจอข้อมูลที่พักอาศัยหลังจากเพิ่มพิกัด	95
ภาพที่	41	หน้าจอระบบหลังจากลบข้อมูล หมุดที่อยู่ด้านหน้าข้อมูลจะหายไป	96
ภาพที่	42	หน้าจอการจัดการรูปภาพที่พักอาศัย	97
ภาพที่	43	หน้าจอจัดการข้อมูลผู้ป่วย	98
ภาพที่	44	หน้าจอการจัดการข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	98
ภาพที่	45	หน้าจอการลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย	99

## บทที่ 1

### บทน้ำ

### ความเป็นมาและความสำคัญของโครงงาน

ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง อันได้แก่ โรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงอยู่เป็น จำนวนมาก ซึ้งโรคเรื้อรังที่กล่าวมาข้างต้นนั้นไม่มีทางการรักษาที่หายขาด ดังนั้นกระทรวงสาธารณสุขจึงมี นโยบายที่จะควบคุมและเฝ้าระวังโรคดังกล่าวให้มีโอกาสในการเกิดโรคลดน้อยลง หรือปรับระดับความ มรุนแรงให้ต่ำลง ซึ่งการควบคุมและเฝ้าระวังโรคเรื้อรังนั้นอยู่ภายใต้นโยบาย ปิงปองจราจรชีวิต 7 สี โดยมี แนวทางคือ จัดระดับความรุนแรงของผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงเป็นแต่ละระดับ แล้วใช้ สีต่างๆในการสื่อความหมาย นอกจากการจัดระดับความรุนแรงของโรคตามสีต่างๆแล้ว นโยบายดังกล่าว ยังได้มีการเฝ้าระวังรวมไปถึงการเยี่ยมบ้านผู้ป่วย เพื่อศึกษาชีวิตความเป็นอยู่ของผู้ป่วยและใช้ในการ วินิจฉัยต่างๆอีกด้วย

ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นที่มาของการทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาตร์เพื่อการบูรณาการสาธารณสุข ซึ่ง ระบบนี้จะใช้สำหรับกำหนดพิกัดที่อยู่หรือบ้านของผู้ป่วยบนแผนที่จาก Google Map โดยจะระบุ ที่อยู่ ชื่อผู้ป่วย ระดับความรุนแรงของอาการที่ป่วย รูปภาพและรายละเอียดต่างๆของผู้ป่วยเอาไว้ เพื่อที่จะดูได้ ว่าในเขตพื้นที่ใดๆ มีผู้ป่วยเรื้อรัง อันได้แก่ โรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงมากน้อยเพียงใด นอกจากนั้นแล้วยังสามารถใช้แผนที่นั้นติดตามการรักษาผู้ป่วยจากเหตุฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที โดยระบบ นี้สามารถทำงานได้ทั้งในweb browser และโทรศัพท์มือถือในระบบปฏิบัติการ Android

### วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 1. เพื่อให้บุคลากรสามารถทราบตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยได้อย่างชัดเจน
- 2. เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที่
- 3. เพื่อให้บุคลากรสามารถวางแผนการดูแลผู้ป่วยที่ต้องดูแลพิเศษได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น

### ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ

- 1. พื้นที่ตัวอย่าง คือ พื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบาง พลวง ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีหน่วยงานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ปราจีนบุรีเป็นผู้ดูแล
  - 2. ส่วนของ Web Application
    - 2.1 กระบวนการในส่วนของการ Login
- 2.1.1 สามารถรับการป้อน Username และ Password โดยใช้ Username และ Password เดียวกับหน่วยบริการปฐมภูมิ (Primary Care Unit) ได้
- 2.1.2 สามารถเก็บการทำงานของ User ได้ว่า มีการทำงานเพิ่ม ลบ หรือ แก้ไข ข้อมูลในฐานข้อมูลในส่วนใด และเวลาใด
  - 2.2 กระบวนการในส่วนของการเพิ่ม ลบและแก้ไขข้อมูล
    - 2.2.1 สามารถเพิ่มพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วย และเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 2.2.2 สามารถแก้ไขพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยและเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 2.2.3 สามารถทำการลบพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยจากฐานข้อมูลได้
    - 2.2.4 สามารถเพิ่มรูปภาพของผู้ป่วยและรูปภาพที่อยู่แล้วเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 2.2.5 สามารถลบรูปภาพของผู้ป่วยและที่อยู่ออกจากฐานข้อมูลได้
  - 2.3 กระบวนการในส่วนของการแสดงผล

- สีขาว

2.3.1 สามารถแสดงสีของผู้ป่วยได้ว่าผู้ป่วยเป็นโรคเรื้อรัง (โรคเบาหวานและความ ดันโลหิตสูง) อยู่ในระดับใด เช่น

หมายถึง บดดลปกติ

- 6.0 13	NM IOUA	บุฑฑถบาท
- สีเขียวอ่อน	หมายถึง	กลุ่มเสี่ยง
-สีเขียวแก่	หมายถึง	กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 0
-สีเหลือง		กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 1
-สีส้ม		กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 2
-สีแดง		กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 3
-สีดำ	หมายถึง	กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังที่มีโรคแทรกซ้อน

- 2.3.2 สามารถแสดงสีของบ้านผู้ป่วยได้ว่าเป็นสีอะไร โดยใช้สีในระดับที่รุนแรงที่สุด ของผู้ป่วยที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนหรือพิกัดนั้นๆ (อ้างอิงสีผู้ป่วยจากข้อ 2.3.1)
- 2.3.3 สามารถแสดงแผนที่จาก Google Map ได้ว่า ในพื้นที่รับผิดชอบของ หน่วยงานสาธารณสุขนั้นมีผู้ป่วยในระดับใดบ้าง โดยแสดงในรูปแบบพิกัดจุดว่าพิกัดใดเป็นบ้านสีใด
- 2.3.4 เมื่อคลิกที่พิกัดจุดบนแผนที่จาก Google Map สามารถแสดงรายละเอียด ของพิกัดจุดนั้นได้ดังต่อไปนี้
  - ที่อยู่จากพิกัดจุดนั้นๆ

- รูปภาพที่อยู่อาศัยของพิกัดจุดนั้นๆ
- รายชื่อผู้ป่วย ระดับสี โรคที่ป่วยของผู้ป่วยทุกคนในพิกัดจุดนั้น
- 2.3.5 เมื่อคลิกที่ชื่อผู้ป่วย (จากข้อ 2.3.4) สามารถแสดงประวัติรายละเอียดและรูป ถ่ายของผู้ป่วยได้
- 2.3.6 สามารถเรียกดูพื้นที่เฉพาะที่มีผู้ป่วยโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง หรือ จากระดับความรุนแรงของสีต่างๆได้
- 2.3.7 สามารถสรุปผลผู้ป่วย โดยจำแนกจากระดับความรุนแรง หรือโรคเรื้อรัง อัน ได้แก่ โรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูง ในรูปของแผนภูมิแท่งได้
  - 4. ส่วนของ Mobile Application
    - 4.1 ระบบปฏิบัติการที่ใช้คือ Android
    - 4.2 กระบวนการในส่วนของการ Login
- 4.2.1 สามารถรับการป้อน Username และ Password โดยใช้ Username และ Password เดียวกับหน่วยบริการปฐมภูมิ (Primary Care Unit) ได้
- 4.2.2 สามารถเก็บการทำงานของ User ได้ว่า มีการทำงานเพิ่ม ลบ หรือ แก้ไข ข้อมูลในฐานข้อมูลในส่วนใด และเวลาใด
  - 4.3 กระบวนการในส่วนของการเพิ่ม ลบและแก้ไขข้อมูล
    - 4.3.1 สามารถเพิ่มพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วย และเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 4.3.2 สามารถแก้ไขพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยและเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 4.3.3 สามารถทำการลบพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยจากฐานข้อมูลได้
    - 4.3.4 สามารถเพิ่มรูปภาพของผู้ป่วยและรูปภาพที่อยู่แล้วเก็บลงในฐานข้อมูลได้
    - 4.3.5 สามารถลบรูปภาพของผู้ป่วยและที่อยู่ออกจากฐานข้อมูลได้
  - 4.4 กระบวนการในส่วนของการแสดงผล
- 4.4.1 สามารถแสดงสีของผู้ป่วยได้ว่าผู้ป่วยเป็นโรคเรื้อรัง (โรคเบาหวานและความ ดันโลหิตสูง) อยู่ในระดับใด เช่น

สีขาว หมายถึง บุคคลปกติสีเขียวอ่อน หมายถึง กลุ่มเสี่ยง

สีเขียวแก่ หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 0
 สีเหลือง หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 1
 สีส้ม หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 2
 สีแดง หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังระดับ 3

-สีดำ หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรังที่มีโรคแทรกซ้อน

4.4.2 สามารถแสดงสีของบ้านผู้ป่วยได้ว่าเป็นสีอะไร โดยใช้สีในระดับที่รุนแรงที่สุด ของผู้ป่วยที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนหรือพิกัดนั้นๆ (อ้างอิงสีผู้ป่วยจากข้อ 4.4.1)

- 4.4.3 สามารถแสดงแผนที่จาก Google Map ได้ว่า ในพื้นที่รับผิดชอบของ หน่วยงานสาธารณสุขนั้นมีผู้ป่วยในระดับใดบ้าง โดยแสดงในรูปแบบพิกัดจุดว่าพิกัดใดเป็นบ้านสีใด
- 4.4.4 เมื่อคลิกที่พิกัดจุดบนแผนที่จาก Google Map สามารถแสดงรายละเอียด ของพิกัดจุดนั้นได้ดังต่อไปนี้
  - ที่อยู่จากพิกัดจุดนั้นๆ
  - รูปภาพที่อยู่อาศัยของพิกัดจุดนั้นๆ
  - รายชื่อผู้ป่วย ระดับสี โรคที่ป่วยของผู้ป่วยทุกคนในพิกัดจุดนั้น
- 4.4.5 เมื่อคลิกที่ชื่อผู้ป่วย (จากข้อ 4.4.4) สามารถแสดงประวัติรายละเอียดและรูป ถ่ายของผู้ป่วยได้
- 4. 4.6 สามารถเรียกดูพื้นที่เฉพาะที่มีผู้ป่วยโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง หรือ จากระดับความรุนแรงของสีต่างๆได้
- 4.4.7 สามารถสรุปผลผู้ป่วย โดยจำแนกจากระดับความรุนแรง หรือโรคเรื้อรัง อัน ได้แก่ โรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูง ในรูปของแผนภูมิแท่งได้

#### วิธีดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 1. ศึกษาทฤษฎีต่างๆที่เกี่ยวข้อง
- 2. วิเคราะห์ปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหา
- 3. ออกแบบส่วนที่ติดต่อกับฐานข้อมูล และออกแบบส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้
- 4. สร้างระบบ
- 5. ทดสอบระบบและแก้ไขข้อผิดพลาดจากการทดสอบระบบ
- 6. ติดตั้งระบบ
- 7. จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งาน
- 8. จัดพิมพ์ปริญญานิพนธ์

## ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงงานพิเศษ

- 1. บุคลากรสามารถทราบตำแหน่งที่อยู่ของผู้ป่วยได้อย่างชัดเจน
- 2. การช่วยเหลือผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที่
- 3. บุคลากรสามารถวางแผนการดูแลผู้ป่วยที่ต้องดูแลพิเศษได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

## บทที่ 2

## ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

### สถานการณ์โรคเบาหวานและความดันโลหิตสูง

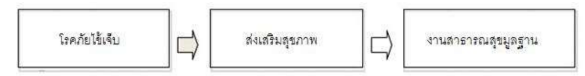
เบาหวานเป็นโรคเรื้อรังที่เป็นปัญหาสำคัญทางด้านสาธารณสุขของโลก เป็นภัยคุกคามที่ลุกลาม อย่างรวดเร็วไปทั่วโลก ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างมาก จากข้อมูลสมาพันธ์เบาหวาน นานาชาติ (International diabetes federation: IDF) รายงานว่า ในปัจจุบันทั่วโลกมีผู้เสีย ชีวิต ด้วย โรคเบาหวาน 4 ล้านคนต่อปี เฉลี่ย 8 วินาที ต่อ 1 คน และพบว่ามีผู้ป่วยเบาหวานมากกว่า 300 ล้านคน คนที่อยู่ในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลางมีโอกาสเป็นเบาหวานเร็วกว่าคนที่อยู่ในประเทศที่มี รายได้ สูง10-20 ปี โดยพบมากขึ้นในวัยทำงาน สถานการณ์ในประเทศไทย 2 ปีที่ผ่านมา มีคนไทยป่วย ด้วยโรคเบาหวาน 3.5 ล้านคน แต่มีถึง 1.1 ล้านคนที่ไม่รู้ว่าตนเองป่วย ที่น่าห่วงยิ่งไปกว่านั้นก็คือ ผู้ป่วย เหล่านี้ เสี่ยงต่อการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจและสมองสูงกว่าคนปกติถึง 2-4 เท่าและมากกว่าครึ่งมีความ ผิดปกติของระบบประสาทและเสื่อมสมรรถภาพทางเพศในผู้ชาย เกิดภาวะแทรกซ้อนทางตา เท้า และไต

ในขณะที่สถานการณ์โรคความดันโลหิตสูง ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก(WHO)พบว่า ทั่วโลกมี ผู้ที่เป็นความดันโลหิตสูงเกือบถึง 1,000 ล้านคน สองในสามของจำนวนนี้อยู่ในประเทศกำลังพัฒนา โดย พบว่าคนในวัยผู้ใหญ่ของเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รวมถึงประเทศไทย ประชากร 1 ใน 3 คน จะมีภาวะ ความดันโลหิตสูง แต่ละปีประชากรในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีผู้เสียชีวิตจาก โรคความดันโลหิต สูงประมาณ 1.5 ล้านคน

สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทย จากข้อมูลสถิติสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์สำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข พบว่าสถานการณ์ป่วยและเข้ารับการรักษาในสถานบริการสาธารณสุขของ กระทรวงสาธารณสุขด้วยโรคความดันโลหิตสูง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในทุกภาคเมื่อเปรียบเทียบ จากข้อมูล 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน จะมีผู้ป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูงจาก 259 เป็น 1,349 ซึ่งถือว่ามีอัตราการเพิ่มที่สูงขึ้นกว่า 5 เท่า (ข้อมูลสำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง จึงกลายเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทย

## แนวคิด แนวทางการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิต

1. หลักการการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิต



<u>ภาพที่ 1</u> หลักการการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิต

- 2. แนวคิดการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตประยุกต์ระบบการเฝ้า ระวัง ควบคุมป้องกันโรคขาดสารอาหารในเด็ก เป็นต้นแบบสู่
  - 2.1 กำหนดแนวทาง เฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง
  - 2.2 พัฒนาระบบโรคเป็นงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในระบบงานสาธารณสุขมูลฐาน
- 2.3 พัฒนาระบบแพทย์เฉพาะทางสาขาต่างๆ เช่น อายุรแพทย์ แพทย์โรคระบบต่อมไร้ท่อ แพทย์โรคหัวใจ แพทย์สมอง แพทย์โรคไต เป็นต้น สู่แพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว พยาบาลเวชปฏิบัติ นักส่งเสริมสุขภาพ ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน(อสม.) ให้ทำงานได้อย่างมีคุณภาพ
  - 3. แนวทางการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิต
- 3.1 โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง นอกจากเป็นโรคที่ไม่ทราบสาเหตุ หรือเกิดจากกรรมพันธุ์ แล้ว ยังเป็นโรคที่เกิดจากพฤติกรรมสุขภาพ คือ
  - 3.1.1 กินอาหารที่ไม่ถูกต้อง กินอาหารรสหวานจัด มันจัด เค็มจัด
  - 3.1.2 ขาดการออกกำลังกาย
  - 3.1.3 ภาวะอารมณ์ไม่ปกติ
- 3.1.4 ปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ เช่น ความอ้วน ดื่มเหล้า สูบบุหรี่ เป็นปัจจัยเสริมให้เกิดโรค สูงมาก หลักการคือ ต้องปลูกฝังพฤติกรรมที่ถูกต้อง ให้เกิดการยอมรับตั้งแต่งานแม่และเด็ก เด็กวัยเรียน เยาวชน สู่วัยทำงาน จนเป็นวิถีชีวิต หรือ ในวัยทำงาน หากเกิดโรคแล้ว ต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ ให้ถูกต้อง ยอมรับ และปฏิบัติตาม จนเป็นปกติของชีวิต

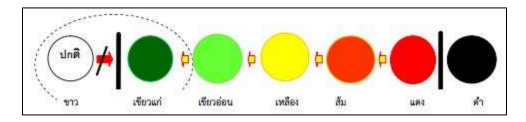
## 3.2 การดูแลกลุ่มเป้าหมาย

3.2.1 แยกกลุ่มดูแลประชาชนเป้าหมาย อายุ 15-65 ปี ด้วย "ปิงปองจราจรชีวิต 7 สี" ประกอบด้วย



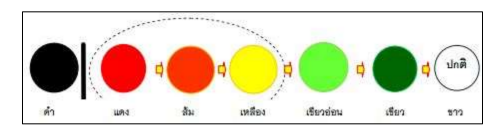
<u>ภาพที่ 2</u> ปิงปองจราจรชีวิต 7 สี

3.2.2 กลุ่มปกติ (สีขาว) กลุ่มเสี่ยง (สีเขียวอ่อน) ต้องเน้นการควบคุมป้องกันไม่ให้เกิด โรค (ยกเว้นในรายเป็นพันธุกรรมที่อาจเกิดเองได้) ไม่เป็นผู้ปวยรายใหม่ (NO NEW CASE) หรือ ยืด ระยะเวลาการเกิดโรคออกไป



<u>ภาพที่ 3</u> กลุ่มปกติไม่เป็นผู้ป่วยรายใหม่

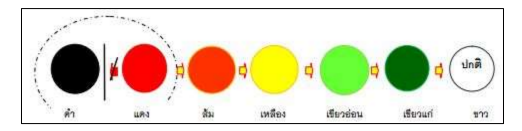
3.2.3 กลุ่มป่วยต้องลดระดับความรุนแรงจากระดับ 3 (สีแดง) เป็นระดับ 2 (สีส้ม) ระดับ 1 (สีเหลือง สีเขียวอ่อน) และอยู่ในภาวะปกติ (สีเขียวเข้ม) ให้ได้ โดยใช้หลักปฏิบัติ "3อ." คือ อาหาร ออกกำลังกาย และอารมณ์ หรือในผู้ป่วยที่จำเป็นต้องใช้ยาให้สามารถลดจำนวนยาลงมาได้



<u>ภาพที่ 4</u> ภาพอธิบาย 3.2.3

คนที่ป่วยด้วยโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่เป็นมานานหรืออายุสูงขึ้นจะลด เป็นปกติ (สีเขียวเข้ม) แต่ต้องกินยาคุมอาการ เช่น ครึ่งเม็ด หรือ 1 เม็ด ต่อเนื่อง (หากลดยาให้อยู่ใน ดุลพินิจของแพทย์)

3.2.4 กลุ่มผู้ป่วยระดับรุนแรง ต้องลดการเกิดภาวะแทรกซ้อน (สีดำ) ได้แก่ โรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด หลอดเลือดในสมอง อัมพาต ไตวาย



<u>ภาพที่ 5</u> ภาพอธิบาย 3.2.4

#### AppServ

AppServ คือ โปรแกรมที่รวบรวมเอา Open Source Software หลายๆ อย่างมารวมกัน โดยมี Package หลักดังนี้

- Apache
- PHP
- MySQL
- phpMyAdmin

จุดประสงค์หลักของการรวมรวบ Open Source Software เหล่านี้เพื่อทำให้การติดตั้งโปรแกรม ต่างๆ ที่ได้กล่าวมาให้ง่ายขึ้น เพื่อลดขั้นตอนการติดตั้งที่แสนจะยุ่งยากและใช้เวลานาน โดยผู้ใช้งานเพียง ดับเบิ้ลคลิก (Double Click) ติดตั้ง ภายในเวลา 1 นาที ทุกอย่างก็ติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ระบบต่างๆ ก็พร้อม ที่จะทำงานได้ทันทีทั้ง Web Server และ Database Server เหตุผลนี้จึงเป็นเหตุผลหลักที่หลายๆ คนทั่ว โลก ได้เลือกใช้โปรแกรม AppServ แทนการที่จะต้องมาติดตั้งโปรแกรมต่างๆ ที่ละส่วน

#### Apache

Apache คือ ซอฟต์แวร์ (Software) สำหรับเปิดให้บริการเซิร์ฟเวอร์ (Server) บนโพรโทคอล (Protocol) HyperText Transfer Protocol (HTTP) โดยสามารถทำงานได้บนหลายระบบปฏิบัติการ การที่อาปาเช่ (Apache) เป็นซอฟต์แวร์ (Software) ที่อยู่ในลักษณะของโอเพนซอร์ส (Open Source) ทำให้ให้บุคคลทั่วไปสามารถเข้ามาร่วมพัฒนาส่วนต่างๆ ของอาปาเช่ (Apache) ได้ ซึ่งทำให้เกิดเป็น โมดูล (Module) ที่เกิดประโยชน์มากมาย เช่น mod\_perl, mod\_python หรือ mod\_php ซึ่งเป็น โมดูล (Module) ที่ทำให้อาปาเช่(Apache) สามารถใช้ประโยชน์ และทำงานร่วมกับภาษาอื่นได้ แทนที่ จะเป็นเพียงเชิร์ฟเวอร์ (Server) ที่ให้บริการเพียงแค่ เอชทีเอ็มแอล (HTML) อย่างเดียว

### PHP Hypertext Preprocessor (PHP)

PHP (พีเอชพี) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ในลักษณะเซิร์ฟเวอร์-ไซด์ (Server-Side) สคริปต์ (Script) โดยลิชสิทธิ์อยู่ในลักษณะโอเพนซอร์ส (Open Source) ภาษาพีเอชพี (PHP) ใช้สำหรับจัดทำเว็บไซต์ (Web Site)และแสดงผลออกมาในรูปแบบเอชทีเอ็มแอล (HTML) โดยมีรากฐานโครงสร้างคำสั่งมาจาก ภาษาซี (C Language) ภาษาจาวา (Java Language) และภาษาเพิร์ล (Perl Language) การแสดงผล ของ พีเอชพี (PHP) จะปรากฏในลักษณะของภาษาเอชทีเอ็มแอล (HTML) ซึ่งจะไม่แสดงคำสั่งที่ผู้ใช้ เขียน ซึ่งเป็นลักษณะเด่นที่พีเอชพี(PHP)แตกต่างจากภาษาในลักษณะไคลเอนต์-ไซด์ (Client-Side) สคริปต์(Script) เช่น ภาษา JavaScript ที่ผู้ชมเว็บไซต์สามารถอ่าน ดูและคัดลอกคำสั่งไปใช้เองได้ นอกจากนี้ พีเอชพี (PHP) ยังเป็นภาษาที่เรียนรู้และเริ่มต้นได้ไม่ยาก โดยมีเครื่องมือช่วยเหลือและคู่มือที่ สามารถหาอ่านได้ฟรีบนอินเทอร์เน็ต (Internet) ความสามารถการประมวลผลหลักของพีเอชพี (PHP)

ได้แก่ การสร้างเนื้อหาอัตโนมัติจัดการคำสั่ง การอ่านข้อมูลจากผู้ใช้และประมวลผล การอ่านข้อมูล จากฐานข้อมูล เป็นต้น

### MySQL

MySQL คือ โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล ที่พัฒนาโดยบริษัทมายเอสคิวแอลเอบี (MySQL AB) มีหน้าที่เก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ รองรับคำสั่ง SQL (Structured Query Language) เป็นเครื่องมือ สำหรับเก็บข้อมูล ที่ต้องใช้ร่วมกับเครื่องมือหรือโปรแกรมอื่นอย่างบูรณาการ เพื่อให้ได้ระบบงานที่รองรับ ความต้องการของผู้ใช้ เช่นทำงานร่วมกับเครื่องบริการเว็บ (Web Server) เพื่อให้บริการแก่ภาษาสคริปต์ ที่ทำงานฝั่งเครื่องบริการ (Server-Side Script) เช่น ภาษาพีเอชพี (PHP) ภาษาเอเอสพีดอทเน็ต (ASP .NET ) หรือภาษาเจเอสพี (JSP) เป็นต้น หรือทำงานร่วมกับโปรแกรมประยุกต์ (Application Program) โปรแกรมถูกออกแบบให้สามารถทำงานได้บนระบบปฏิบัติการที่หลากหลาย และเป็นระบบฐานข้อมูลโอ เพนทซอร์ท (Open source) ที่ถูกนำไปใช้งานมากที่สุด

#### phpMyAdmin

phpMyAdmin เป็นสคริปต์ (Script) ติดต่อฐานข้อมูลที่สร้างโดยภาษาพีเอชพี(PHP) ซึ่งใช้ จัดการฐานข้อมูล MySQL ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) โดยสามารถที่จะทำการสร้างฐานข้อมูล ใหม่ หรือทำการสร้างตารางใหม่ และยังมีฟังก์ชัน (Function) ที่ใช้สำหรับการทดสอบการสืบค้นข้อมูล ด้วยภาษา SQL พร้อมกันนั้น ยังสามารถทำการ insert delete update หรือแม้กระทั่งใช้ คำสั่งต่างๆ เหมือนกับกันการใช้ภาษา SQL (Structured Query Language) ในการสร้างตารางข้อมูล

### Hypertext Markup Language version 5 (HTML5)

HTML5 คือภาษาที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นภาษามาร์กอัพ (Mark Up) สำหรับการเขียนเว็บไซต์ (Web Site) รุ่นล่าสุด ที่ได้ถูกพัฒนาขึ้นมาโดย WHATWG (The Web Hypertext Application Technology Working Group)โดยได้มีการปรับเพิ่มคุณลักษณะหลายๆอย่างเข้ามาเพื่อให้ผู้พัฒนา สามารถใช้งานได้ง่ายมากยิ่งขึ้น เช่น

- การเพิ่ม Element ที่อ่านง่ายมากขึ้น
- เพิ่มความสามารถของ Form ต่างๆ
- รองรับการอ่านไฟล์เสียง และ วีดีโอ
- การวาดรูป โดยจำเป็นต้องใช้ Javascript
- สามารถแก้ไข Content ได้โดยตรงผ่านทางหน้าเว็บ
- ลากวาง Object ได้ เพื่อเพิ่มการตอบสนองระหว่างระบบกับผู้ใช้
- มีการจัดการที่ดีขึ้น โดยเก็บข้อมูลลงบนเครื่องของผู้ใช้

### Cascading Style Sheet version 3 (CSS3)

CSS3 คือ ภาษาที่ใช้เป็นส่วนของการจัดรูปแบบการแสดงผลเอกสาร HTML เช่น สีอักษร สี พิ้นหลัง ขนาดตัวอักษร จัดการเลย์เอ้าท์ (Layout) ให้สวยงามและอื่นๆ โดยระบบการทำงานแต่ละอย่าง จะถูกแยกออกมาเป็นโมดูล (Module) เดี่ยวๆ ของใครของมัน ซึ่งในแต่ละโมดูล (Module) นั้นจะมี CSS Properties และ Values เพื่อใช้ในการควบคุมการแสดงผล ของ HTML โดยโมดูล (Module) หลักๆ ของ CSS3 มีดังนี้

- Selectors
- Box Model
- Backgrounds and Borders
- Text Effects
- 2D/3D Transformations
- Animations
- Multiple Column Layout
- User Interface

### JavaScript

เป็นภาษาในรูปแบบของภาษาโปรแกรมแบบโปรโตไทพ์ (Prototyped-based Programming) โดยมีโครงสร้างของภาษาและไวยกรณ์อยู่บนพื้นฐานของภาษาซี ส่วนมากใช้ในหน้าเว็บเพื่อประมวลผล ข้อมูลที่ฝั่งของผู้ใช้งาน แต่ก็ยังมีใช้เพื่อเพิ่มเติมความสามารถในการเขียนสคริปต์ (Script) โดยฝังอยู่ใน โปรแกรมอื่นๆ ซันไมโครซิสเต็มส์ (Sun Microsystems) เป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้า "JavaScript" โดยมันถูกนำไปใช้ภายใต้สัญญาอนุญาตเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีโดย Netscpae และMozilla Firefox ปัจจุบันมีการใช้จาวาสคริปต์ (JavaScript) ที่ฝังอยู่ในเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) ในหลายรูปแบบ เช่น ใช้เพื่อสร้างเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงเสมอภายในเว็บเพจ (Web Page) ใช้เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูลที่ผู้ใช้กรอกก่อนนำเข้าระบบ ใช้เพื่อเข้าถึงข้อมูลที่อยู่ภายใต้โครงสร้างแบบ DOM (Document Object Model) เป็นต้น

#### Google Maps

แอพพลิเคชั่นตัวหนึ่งที่อยู่บนเว็บไซต์ของ Google โดยให้บริการในการค้นหาตำแหน่งสถานที่ หรือจุดนัดหมาย โดยให้บริการในมุมมองต่างๆ เช่น ภาพแผนที่บนถนนหนทางต่างๆ ภาพถ่ายดาวเทียม ภาพถ่ายจากอากาศยานที่มีความละเอียดของภาพสูง เป็นต้น ซึ่งครองคลุมพื้นผิวโลกในมาตราส่วนต่างๆ ตามความเหมาะสม

### **Google Charts**

เครื่องมือที่ในการสร้างแผนภูมิรูปภาพ หรือที่เราเรียกว่ากราฟ (Graphs) หรือชาร์ต (Charts) ที่ เราเอาไว้นำเสนอรายงานต่างๆ โดยบริการของ Google Charts นี้สามารถเรียกใช้ในรูปแบบของส่วนต่อ ประสานโปรแกรม (Visualization API) ของ Google ที่จะแปลงข้อมูลจากฐานข้อมูลสถิติต่างๆ ให้ แสดงผลออกมาเป็นรูปแบบแผนภูมิที่เรียบง่าย ไปจนถึงรูปแบบที่มีลำดับขั้นของข้อมูลที่ซับซ้อน หรือมี ขนาดใหญ่ โดยอาศัยหลักการเชื่อมต่อสื่อสาร ส่ง-รับ ข้อมูลบนสถาปัตยกรรมอินเทอร์เน็ต (Internet) แบบ Client-Server

#### PhoneGap

Mobile application development framework ที่ช่วยให้เราสามารถพัฒนา Mobile Application ได้ง่ายและยังสามารถข้าม Platform ได้อีกด้วย ซึ่งเป็น Open Source และฟรี PhoneGap เป็น Framework ที่เราใช้ทำ Hybrid Application สำหรับ Mobile Phone เหตุที่เป็น เช่นนี้ก็เพราะว่า เราสามารถเขียน Application ด้วย ภาษา HTML หรือ HTML5 หรือ JavaScript แล้ว สามารถทำการแปลงให้เป็น Mobile Application ได้หลากหลาย Platform อาทิเช่น iOS, Android, BlackBerry, Symbian, webOS, bada, Windows Phone แต่ในส่วนที่ฝั่งไว้ใน Adobe Dreamweaver CS6 สามารถ พัฒนา Mobile Application ได้เพียง iOS และ Android เท่านั้น

## บทที่ 3

### วิธีการดำเนินงาน

ในขั้นตอนดำเนินงานเนื่องจากเป็นระบบใหม่จึงต้องทำการศึกษาและวิเคราะห์ถึงความเป็นไปได้ใน การทำโครงงานนั้นได้มากน้อยเพียงใด รวมทั้งการกำหนดรูปแบบการทำงานขั้นตอนในการทำงานและ โปรแกรมที่ใช้งานของระบบในลักษณะต่างๆ ศึกษาถึงปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการ ออกแบบและป้องกันความผิดพลาดของระบบ

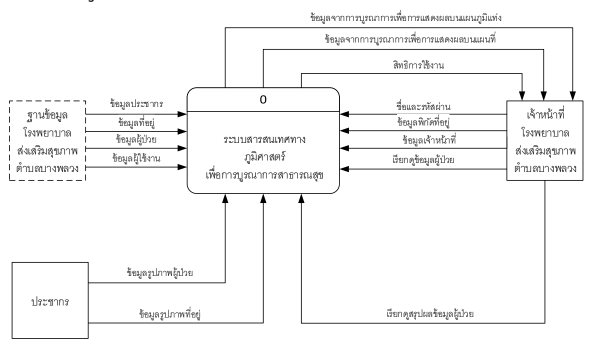
#### การวิเคราะห์ระบบ

เนื่องจากระบบเดิมของหน่วยงานมีการเก็บที่อยู่และรายละเอียดของผู้ป่วยไว้ เพื่อใช้ในการเยี่ยม ผู้ป่วยและประกอบการวินิจฉัยของแพทย์ แต่ในบางครั้งการเยี่ยมบ้านผู้ป่วยนั้นเป็นไปด้วยความลำบาก เพราะทราบแค่ที่อยู่ที่เป็นลายลักษณ์อักษร จึงทำให้เกิดความล่าช้า ไม่สะดวกในการเดินทางและเพื่อ ความสะดวกในการค้นหาบ้านผู้ป่วย ดังนั้นการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณการสาธารณสุขจึงเป็น การนำที่อยู่ที่เป็นลายลักษณ์อักษรไปพิกัดตำแหน่งไว้บนแผนที่เพื่อความสำดวกในการเยี่ยมบ้านผู้ป่วย นอกจากนี้ยังมีการเก็บรูปภาพบ้านผู้ป่วย รูปผู้ป่วยและยังมีการสรุปความรุนแรงของโรคเรื้อรังในรูปแบบ ของปิงปองจราจรชีวิต 7 สี ไว้สำหรับการวินิจฉัยอีกด้วย

## การออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข

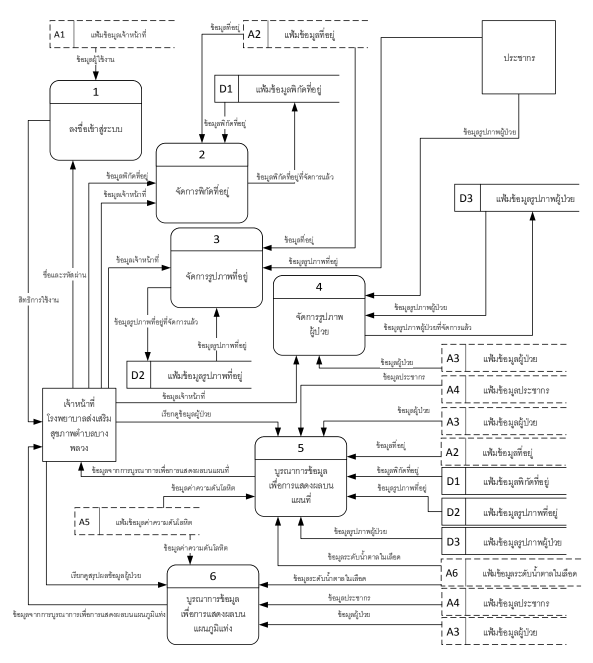
- 1. Context Diagram
- 2. Data Flow Diagram
- 3. Flow Chart Diagram (ใช้อธิบาย Data Flow Diagram Level 5)
- 4. Data Flow Description
- 5. Data Store
- 6. Process Specification
- 7. ER-Diagram
- 8. Table Layout
- 9. Screen Layout

#### Context Diagram

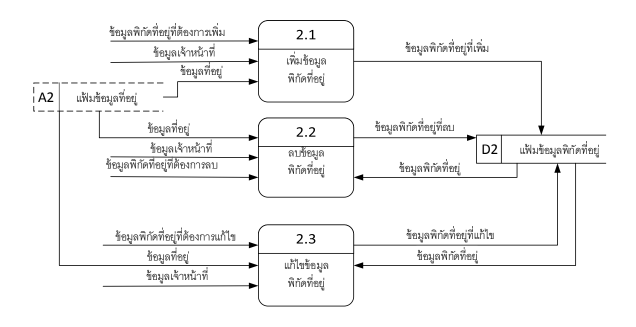


ภาพที่ 6 Context Diagram ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

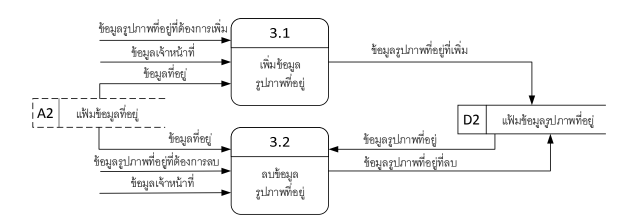
#### Data Flow Diagram



<u>ภาพที่ 7</u> Data Flow Diagram Level 0 ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

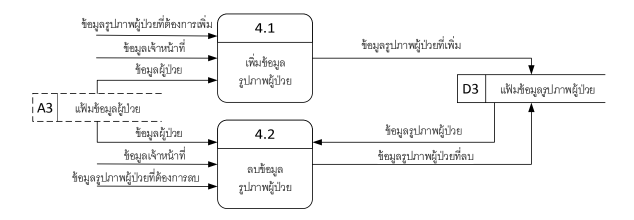


<u>ภาพที่ 8</u> Data Flow Diagram Level 1 (Process 2) ายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้



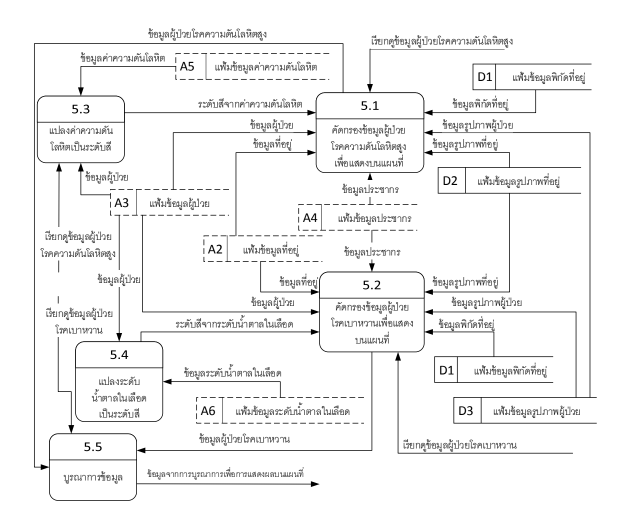
ภาพที่ 9 Data Flow Diagram Level 1 (Process 3)

หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

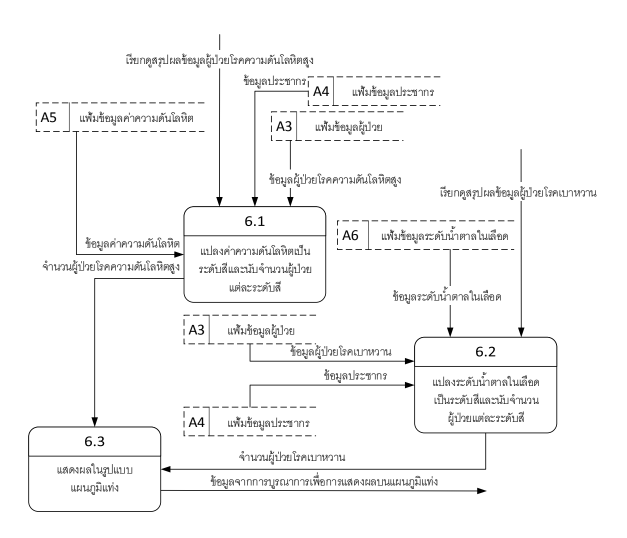


<u>ภาพที่ 10</u> Data Flow Diagram Level 1 (Process 4)

หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้



ภาพที่ 11 Data Flow Diagram Level 1 (Process 5)
หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

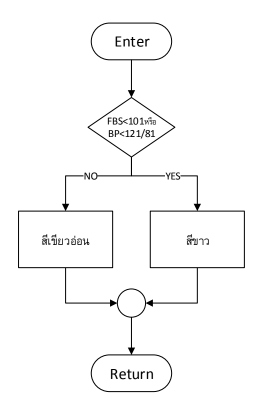


<u>ภาพที่ 12</u> Data Flow Diagram Level 1 (Process 6)

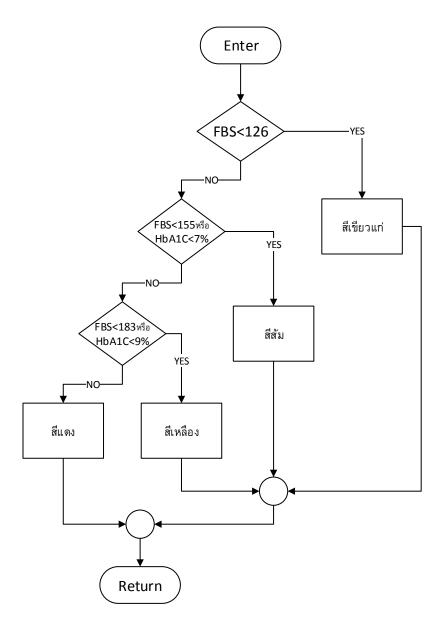
หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
ระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

# Flow Chart Diagram (ใช้อธิบาย Data Flow Diagram Level 1 (Process 5)) Start . 15 ถึง 65 ปี YES ้เป็นโรคเบาหวาน หรือ ความดันโลหิตสูง คำนวนค่าสื มีโรคแทรกซ้อน กลุ่มปกติ เป็นโรคเบาหวาน สีดำ คำนวนค่าสื คำนวนค่าสี โรคความดัน โรคเบาหวาน โลหิตสูง ประชากรคนสุดท้าย YĖS End

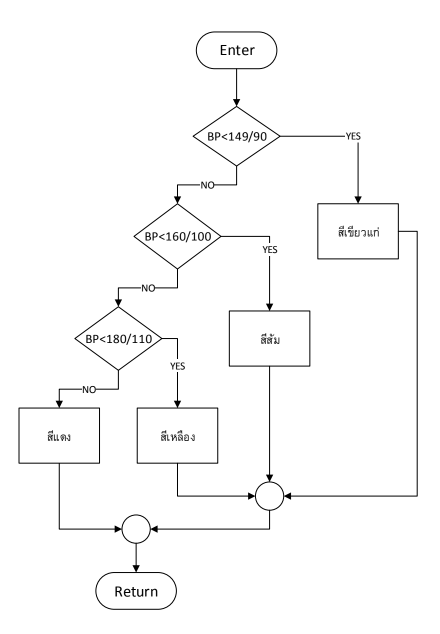
<u>ภาพที่ 13</u> Flow Chart Diagram อธิบายการทำงานของ Data Flow Diagram Level 1 (Process 5) (จากภาพที่ 11)



(ก) Flow Chart Diagram อธิบายการทำงานของ Data Flow Diagram Level 1 (Process 5) (จากภาพที่ 11)



(ข) Flow Chart Diagram อธิบายการทำงานของ Data Flow Diagram Level 1 (Process 5) (จากภาพที่ 11)



(ค) Flow Chart Diagram อธิบายการทำงานของ Data Flow Diagram Level 1 (Process 5) (จากภาพที่ 11)

#### Data Flow Description

ตารางที่ 1 Data Flow Description ข้อมูลผู้ใช้งาน

Data Flow IDDF0001Data Flow Nameข้อมูลผู้ใช้งานDescriptionข้อมูลผู้ใช้งานระบบSourceแฟ้มข้อมูลเจ้าหน้าที่DestinationProcess 1.0 ลงชื่อเข้าสู่ระบบType of Data FlowRecordData Structureข้อมูลผู้ใช้งานระบบ = {ชื่อ+รหัสผ่าน+ประเภทเจ้าหน้าที่+ชื่อจริง+นามสกุล}

#### ตารางที่ 2 Data Flow Description ชื่อและรหัสผ่าน

Data Flow IDDF0002Data Flow Nameชื่อและรหัสผ่านDescriptionชื่อและรหัสผ่านของผู้ใช้งานSourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 1.0 ลงชื่อเข้าสู่ระบบType of Data FlowFormData Structureชื่อและรหัสผ่าน = ชื่อ+รหัสผ่าน

#### ตารางที่ 3 Data Flow Description สิทธิการใช้งาน

Data Flow IDDF0003Data Flow Nameสิทธิการใช้งานDescriptionสิทธิในการใช้งานSourceProcess 1.0 ลงชื่อเข้าสู่ระบบDestinationเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงType of Data FlowScreenData Structureสิทธิการใช้งาน = [Yes/No]

ตารางที่ 4 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow IDDF0004Data Flow Nameข้อมูลเจ้าหน้าที่Descriptionข้อมูลเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงSourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 2.0 จัดการพิกัดที่อยู่Type of Data FlowScreenData Structureข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 5 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow ID	DF0005
Data Flow Name	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 2.0 จัดการพิกัดที่อยู่
Type of Data Flow	Form
Data Structure	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ = [ละติจูด+ลองจิจูด+ความแม่นยำ/รหัสที่อยู่
	+(ละติจูด)+(ลองจิจูด)+(ความแม่นยำ)/รหัสที่อยู่]

ตารางที่ 6 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow ID	DF0006
Data Flow Name	ข้อมูลที่อยู่
Description	ข้อมูลที่อยู่ของประชากร
Source	แฟ้มข้อมูลที่อยู่
Destination	Process 2.0 จัดการพิกัดที่อยู่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 7 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่จัดการแล้ว

Data Flow ID
Data Flow Name
Description
Source
Destination
Type of Data Flow
Data Structure
Data Flow ID
DF0007
ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่จัดการแล้ว
Process 2.0 จัดการพิกัดที่อยู่
Destination
Type of Data Flow
Data Structure
ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่จัดการแล้ว = รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด
+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 8 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow IDDF0008Data Flow Nameข้อมูลพิกัดที่อยู่Descriptionข้อมูลพิกัดที่อยู่Sourceแฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่DestinationProcess 2.0 จัดการพิกัดที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลพิกัดที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

#### ตารางที่ 9 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow IDDF0009Data Flow Nameข้อมูลเจ้าหน้าที่Descriptionข้อมูลเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงSourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 3.0 จัดการรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowScreenData Structureข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 10 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow IDDF0010Data Flow Nameข้อมูลที่อยู่Descriptionข้อมูลที่อยู่ของประชากรSourceแฟ้มข้อมูลที่อยู่DestinationProcess 3.0จัดการรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 11 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

	'
Data Flow ID	DF0011
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Source	ประชากร
Destination	Process 3.0จัดการรูปภาพที่อยู่
Type of Data Flow	Form
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = [รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่/รหัสรูป]

ตารางที่ 12 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่จัดการแล้ว

Data Flow ID	DF0012
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่จัดการแล้ว
Description	ข้อมูลรูปภาพที่จัดการแล้ว
Source	Process 3.0จัดการรูปภาพที่อยู่
Destination	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่จัดการแล้ว = รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่แก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 13 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

Data Flow IDDF0013Data Flow Nameข้อมูลรูปภาพที่อยู่Descriptionข้อมูลรูปภาพที่อยู่Sourceแฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่DestinationProcess 3.0จัดการรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = {รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข<br/>+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 14 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow IDDF0014Data Flow Nameข้อมูลเจ้าหน้าที่Descriptionข้อมูลเจ้าหน้าที่Sourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 4.0จัดการรูปภาพผู้ป่วยType of Data FlowScreenData Structureข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

#### ตารางที่ 15 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow IDDF0015Data Flow Nameข้อมูลผู้ป่วยDescriptionข้อมูลผู้ป่วยSourceแฟ้มข้อมูลผู้ป่วยDestinationProcess 4.0จัดการรูปภาพผู้ป่วยType of Data FlowRecordData Structureข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 16 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow ID DF0016

Data Flow Name ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Source ประชากร

Destination Process 4.0จัดการรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow Form

Data Structure ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = [รหัสรูป+path+รหัสประชากร/รหัสรูป]

ตารางที่ 17 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่จัดการแล้ว

Data Flow ID DF0017

Data Flow Name ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่จัดการแล้ว
Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่จัดการแล้ว

Source Process 4.0จัดการรูปภาพผู้ป่วย

Destination แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow | Screen

Data Structure ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค

+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 18 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow ID DF0018

Data Flow Name ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Source แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Destination Process 4.0จัดการรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow Record

Data Structure ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค

+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 19 Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID DF0019 ข้อมูลประชากร Data Flow Name ข้อมูลประชากร Description แฟ้มข้อมูลประชากร Source Process 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่ Destination Type of Data Flow Record ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+ Data Structure วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+ ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 20 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow IDDF0020Data Flow Nameข้อมูลผู้ป่วยDescriptionข้อมูลผู้ป่วยSourceแฟ้มข้อมูลผู้ป่วยDestinationProcess 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 21 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow IDDF0021Data Flow Nameข้อมูลที่อยู่Descriptionข้อมูลที่อยู่Sourceแฟ้มข้อมูลที่อยู่DestinationProcess 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 22 Data Flow Description เรียกดูข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow ID
Data Flow Name
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วย
Description
Source
Destination
Type of Data Flow
Data Structure
Data Flow Io
DF0022
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วย
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วย
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วย
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วย
Isืยกดูข้อมูลผู้ป่วยโรเบาหวาน]

ตารางที่ 23 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow IDDF0023Data Flow Nameข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยDescriptionข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยSourceแฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยDestinationProcess 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค<br/>+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 24 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

Data Flow ID	DF0024
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Source	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Destination	Process 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 25 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิต

	' '
Data Flow ID	DF0025
Data Flow Name	ข้อมูลค่าความดันโลหิต
Description	ข้อมูลค่าความดันโลหิต
Source	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต
Destination	Process 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลค่าความดันโลหิต = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับริการ+รหัสประชากร
	+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ความดันโลหิต+รอบเอว+สะโพก}

# ตารางที่ 26 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

Data Flow ID	DF0026
Data Flow Name	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Description	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Source	แฟ้มข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Destination	Process 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด = {รหัสการรับริการ+ระดับน้ำตาลในเลือด}

# <u>ตารางที่ 27</u> Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่

Data Flow ID	DF0028
Data Flow Name	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Description	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Source	Process 5.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Destination	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลจากการบูรณาการ = {[ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง/
	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน]}

ตารางที่ 28 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

Data Flow ID
DF0028

Data Flow Name
Description
Source
Destination
Type of Data Flow

ตารางที่ 29 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิต

Data Flow ID	DF0029
Data Flow Name	ข้อมูลค่าความดันโลหิต
Description	ข้อมูลค่าความดันโลหิต
Source	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต
Destination	Process 6.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลค่าความดันโลหิต = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับบริการ+รหัสประชากร
	+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ความดันโลหิต+รอบเอว+สะโพก}

#### ตารางที่ 30 Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID	DF0030
Data Flow Name	ข้อมูลประชากร
Description	ข้อมูลประชากร
Source	แฟ้มข้อมูลประชากร
Destination	Process 6.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+
	วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+
	ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 31 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

	. 0 0
Data Flow ID	DF0031
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วย
Description	ข้อมูลผู้ป่วย
Source	แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 6.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

# <u>ตารางที่ 32</u> Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง

Data Flow ID	DF0032
Data Flow Name	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Description	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Source	Process 6.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Destination	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	แผนภูมิแท่ง = [จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง/
	จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน]

# ตารางที่ 33 Data Flow Description เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow ID	DF0033
Data Flow Name	เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วย
Description	เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วย
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 6.0 บูรณาการข้อมูลเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	กลุ่มของข้อมูลที่ต้องการแสดงแผนภูมิแท่ง =
	[เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง/เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรเบาหวาน]

ตารางที่ 34 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม

Data Flow ID
Data Flow Name
ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม
Description
ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้งานต้องการเพิ่มลงไปบนแผนที่
Source
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination
Process 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Type of Data Flow
Data Structure
ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม = ละติจูด+ลองจิจูด

ตารางที่ 35 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow IDDF2002Data Flow Nameข้อมูลที่อยู่Descriptionข้อมูลที่อยู่ของประชากรที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิมSourceแฟ้มข้อมูลที่อยู่DestinationProcess 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 36 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow ID	DF2003
Data Flow Name	ข้อมูลเจ้าหน้าที่
Description	ข้อมู <sup>้</sup> ลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูล
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต่ำบลบางพลวง
Destination	Process 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 37 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่เพิ่ม

Data Flow ID DF2004

Data Flow Name ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่เพิ่ม

Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้เพิ่มเข้ามาในระบบ

Source Process 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่

Destination แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow | Screen

Data Structure ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่เพิ่ม = รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด

+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 38 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการลบ

Data Flow ID DF2005

Data Flow Name ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการลบ

Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้งานต้องการลบออกไปจากแผนที่ Source เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง

Destination Process 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow Form

Data Structure ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการลบ = รหัสที่อยู่

ตารางที่ 39 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow ID DF2006 Data Flow Name ข้อมูลที่อยู่

Description ข้อมูลที่อยู่ของประชากรที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิม

Source แฟ้มข้อมูลที่อยู่

Destination Process 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow Record

Data Structure ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 40 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow ID DF2007

Data Flow Name ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Description ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูล

Source เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง

Destination Process 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow | Screen

Data Structure ข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 41 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow ID DF2008

Data Flow Name ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Source แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่

Destination Process 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow Record

Data Structure ข้อมูลพิกัดที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด

+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 42 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ลบ

Data Flow ID DF2009

Data Flow Name ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ลบ

Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้ลบออกจากระบบ

Source Process 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่

Destination แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่

Type of Data Flow | Screen

Data Structure ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ลบ = รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด

+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 43 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการแก้ไข

 Data Flow ID
 DF2010

 Data Flow Name
 ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการแก้ไข

 Description
 ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้งานต้องการแก้ไขบนแผนที่

 Source
 เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง

 Destination
 Process 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่

 Type of Data Flow
 Form

 Data Structure
 ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการแก้ไข = รหัสที่อยู่ +ละติจูด +ลองจิจูด +เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข-เวลาแก้ไขล่าสุด +สถานะ

ตารางที่ 44 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow IDDF2011Data Flow Nameข้อมูลที่อยู่Descriptionข้อมูลที่อยู่ของประชากรที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิมSourceแฟ้มข้อมูลที่อยู่DestinationProcess 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

#### ตารางที่ 45 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow IDDF2012Data Flow Nameข้อมูลเจ้าหน้าที่Descriptionข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูลSourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่Type of Data FlowScreenData Structureข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 46 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow IDDF2013Data Flow Nameข้อมูลพิกัดที่อยู่Descriptionข้อมูลพิกัดที่อยู่Sourceแฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่DestinationProcess 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลพิกัดที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด<br/>+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

#### ตารางที่ 47 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่แก้ไข

Data Flow IDDF2014Data Flow Nameข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่แก้ไขDescriptionข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ผู้ใช้แก้ไขบนระบบSourceProcess 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่Destinationแฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่Type of Data FlowScreenData Structureข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่อกไข = รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด<br/>+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

#### ตารางที่ 48 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม

Data Flow ID
Data Flow Name
Description
Source
Destination
Type of Data Flow
Data Flow ID
DF3001
ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Process 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Type of Data Flow
Data Structure
ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม = รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่

ตารางที่ 49 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow IDDF3002Data Flow Nameข้อมูลที่อยู่Descriptionข้อมูลที่อยู่ของประชากรที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิมSourceแฟ้มข้อมูลที่อยู่DestinationProcess 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

ตารางที่ 50 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow IDDF3003Data Flow Nameข้อมูลเจ้าหน้าที่Descriptionข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูลSourceเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงDestinationProcess 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowScreenData Structureข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 51 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่เพิ่ม

Data Flow ID	DF3004
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่เพิ่ม
Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ผู้ใช้เพิ่มเข้ามาในระบบ
Source	Process 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Destination	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่เพิ่ม = รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 52 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการลบ

Data Flow ID DF3005 ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการลบ Data Flow Name ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ผู้ใช้งานต้องการลบ Description เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง Source Process 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่ Destination Type of Data Flow Form ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการลบ = รหัสที่อยู่

ตารางที่ 53 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Structure

Data Flow ID DF3006 ข้อมูลที่อยู่ Data Flow Name ข้อมูลที่อยู่ของประชากรที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิม Description แฟ้มข้อมูลที่อยู่ Source Process 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่ Destination Type of Data Flow Record ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล} Data Structure

ตารางที่ 54 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

DF3007 Data Flow ID ข้อมูลเจ้าหน้าที่ Data Flow Name ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูล Description เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง Source Process 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่ Destination Type of Data Flow Screen ข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน Data Structure

ตารางที่ 55 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

Data Flow IDDF3008Data Flow Nameข้อมูลรูปภาพที่อยู่Descriptionข้อมูลรูปภาพที่อยู่Sourceแฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่DestinationProcess 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่Type of Data FlowRecordData Structureข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = {รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

#### ตารางที่ 56 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ลบ

Data Flow ID	DF3009
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ลบ
Description	ข้อมู่ลรูปภาพที่อยู่ที่ผู้ใช้ลบออกจากระบบ
Source	Process 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Destination	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ลบ = รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

## ตารางที่ 57 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการเพิ่ม

Data Flow ID	DF4001
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการเพิ่ม
Description	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ผู้ใช้งานต้องการเพิ่ม
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Type of Data Flow	Form
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการเพิ่ม = path+รหัสที่อยู่

ตารางที่ 58 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow ID	DF4002
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วย
Description	ข้อมูลผู้ป่วยที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มช้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

### ตารางที่ 59 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow ID	DF4003
Data Flow Name	ข้อมูลเจ้าหน้าที่
Description	ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูล
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต้ำบลบางพลวง
Destination	Process 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

# ตารางที่ 60 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่เพิ่ม

Data Flow ID	DF4004
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่เพิ่ม
Description	ข้อมูลรู้ปภาพผู้ป่วยที่ผู้ใช้เพิ่มเข้ามาในระบบ
Source	Process 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Destination	แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่เพิ่ม = รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

ตารางที่ 61 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการลบ

Data Flow ID DF4005

Data Flow Name ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการลบ

Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ผู้ใช้งานต้องการลบ

Source เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง

Destination Process 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow Form

Data Structure ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการลบ = รหัสรูป

ตารางที่ 62 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow IDDF4006Data Flow Nameข้อมูลผู้ป่วย

Description ข้อมูลผู้ป่วยที่มีอยู่ในระบบฐานข้อมูลเดิม

Source แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย

Destination Process 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow Record

Data Structure ข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 63 Data Flow Description ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Flow ID DF4007

Data Flow Name ข้อมูลเจ้าหน้าที่

Description ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการบันทึกข้อมูล

Source เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง

Destination Process 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Type of Data Flow | Screen

Data Structure ข้อมูลเจ้าหน้าที่ = ชื่อ+เวลาปัจจุบัน

ตารางที่ 64 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow IDDF4008Data Flow Nameข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยDescriptionข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยSourceแฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยDestinationProcess 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยType of Data FlowRecordData Structureข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค<br/>+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 65 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ลบ

Data Flow IDDF4009Data Flow Nameข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ลบDescriptionข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ผู้ใช้ลบออกจากระบบSourceProcess 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยDestinationแฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยType of Data FlowScreenData Structureข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ลบ = รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค<br/>+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ

#### ตารางที่ 66 Data Flow Description ระดับสีจากค่าความดันโลหิต

Data Flow IDDF5001Data Flow Nameระดับสีจากค่าความดันโลหิตDescriptionระดับสีจากค่าความดันโลหิตSourceProcess 5.3 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีDestinationProcess 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่Type of Data FlowScreenData Structureระดับสีจากค่าความดันโลหิต = [0/1/2/3/4/5/6/7]

ตารางที่ 67 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow ID	DF5002
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วย
Description	ข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิม - ข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

### ตารางที่ 68 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow ID	DF5003
Data Flow Name	ข้อมูลที่อยู่
Description	ข้อมูลที่อยู่จากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลที่อยู่
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

# ตารางที่ 69 Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID	DF5004
Data Flow Name	ข้อมูลประชากร
Description	ข้อมูลประชากรจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลประชากร
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+
	วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+
	ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 70 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Data Flow ID	DF5005
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Description	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Source	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = {รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข
	+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 71 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow ID	DF5006
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Description	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Source	แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Destination	Process 5.1 คัดกร <sup>ื่</sup> องผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

# ตารางที่ 72 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow ID	DF5007
Data Flow Name	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Source	แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด
	+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 73 Data Flow Description เรียกดูผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง

	'
Data Flow ID	DF5008
Data Flow Name	เรียกดูผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Description	กลุ่มของข้อมูลโรคความดันโลหิตสูง
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	เรียกดูผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง = [Yes/No]

ตารางที่ 74 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง

	' 0 0
Data Flow ID	DF5009
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Description	ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Source	Process 5.1 คัดกรองผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่
Destination	Process 5.5 บูรณาการข้อมูล
Type of Data Flow	Internal Data Flow
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง = {ข้อมูลประชากร+ข้อมูลผู้ป่วย
	+ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย+ข้อมูลที่อยู่+ข้อมูลพิกัดที่อยู่+ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
	+ระดับค่าสีจากค่าความดันโลหิต}

# <u>ตารางที่ 75</u> Data Flow Description ระดับสีจากข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

Data Flow ID	DF5010
Data Flow Name	ระดับสีจากข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Description	ระดับสีจากข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Source	Process 5.4 แปลงข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Internal Data Flow
Data Structure	ระดับสีจากข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด = [0,1,2,3,4,5,6,7]

ตารางที่ 76 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow ID	DF5011
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วย
Description	ข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิม
Source	้ แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย - แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

### ตารางที่ 77 Data Flow Description ข้อมูลที่อยู่

Data Flow ID	DF5012
Data Flow Name	ข้อมูลที่อยู่
Description	ข้อมูลที่อยู่จากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลที่อยู่
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

# ตารางที่ 78 Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID	DF5013
Data Flow Name	ข้อมูลประชากร
Description	ข้อมูลประชากรจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลประชากร
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+
	วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+
	ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 79 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

	' थेथे थे
Data Flow ID	DF5014
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Description	ข้อมูลรู้ปภาพที่อยู่
Source	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = {รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข
	+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 80 Data Flow Description ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Flow ID	DF5015
Data Flow Name	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Description	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Source	แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

# ตารางที่ 81 Data Flow Description ข้อมูลพิกัดที่อยู่

Data Flow ID	DF5016
Data Flow Name	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Description	ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Source	แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Destination	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 82 Data Flow Description เรียกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน

Data Flow ID
Data Flow Name
Isืยกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Description
Source
Destination
Type of Data Flow
Data Structure
DF5017
Isืยกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน
เจียกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน
เจียกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน
เจียกดูผู้ป่วยโรคเบาหวาน
เจียกดูผู้ป่วยโรคเบาหวานต่อแสดงบนแผนที่
Expense of Data Flow
Data Structure
Data Flow
Data

ตารางที่ 83 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน

	. 0 0
Data Flow ID	DF5018
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Description	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Source	Process 5.2 คัดกรองผู้ป่วยโรคความเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Destination	Process 5.5 บูรณาการข้อมูล
Type of Data Flow	Internal Data Flow
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน = {ข้อมูลประชากร+ข้อมูลผู้ป่วย
	+ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย+ข้อมูลที่อยู่+ข้อมูลพิกัดที่อยู่+ข้อมูลรูปภาพที่อยู่
	+ระดับค่าสีจากระดับน้ำตาลในเลือด}

# ตารางที่ 84 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิต

Data Flow ID	DF5019
Data Flow Name	ข้อมูลค่าความดันโลหิต
Description	ข้อมูลค่าความดันโลหิตจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต
Destination	Process 5.3 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลค่าความดันโลหิต = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับริการ+รหัสประชากร
	+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ความดันโลหิต+รอบเอว+สะโพก}

ตารางที่ 85 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow IDDF5020Data Flow Nameข้อมูลผู้ป่วยDescriptionข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิมSourceแฟ้มข้อมูลผู้ป่วยDestinationProcess 5.3 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีType of Data FlowRecordData Structureข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 86 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

Data Flow ID DF5021 ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด Data Flow Name ข้อข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือดจากฐานข้อมูลเดิม Description แฟ้มข้อมูลข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด Source Process 5.4 แปลงข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี Destination Type of Data Flow Record ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับริการ+ Data Structure รหัสประชากร+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ระดับน้ำตาลในเลือด+รอบ เอว+สะโพก}

ตารางที่ 87 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วย

Data Flow IDDF5022Data Flow Nameข้อมูลผู้ป่วยDescriptionข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิมSourceแฟ้มข้อมูลผู้ป่วยDestinationProcess 5.4 แปลงข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีType of Data FlowRecordData Structureข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 88 Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่

	' 1
Data Flow ID	DF5023
Data Flow Name	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Description	ข้อมู่ลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนที่
Source	Process 5.5 บูรณาการข้อมูล
Destination	เจ้าหน้าที่โรงพ <sup>้</sup> ยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	ข้อมูลจากการบูรณาการ = [{ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสุง}/{ข้อมูลผู้ป่วย
	โรคเบาหวาน]

# ตารางที่ 89 Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วยความดันโลหิตสูง

Data Flow ID	DF6001
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วยความดันโลหิตสูง
Description	ข้อมูลผู้ปวยจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วยความดันโลหิตสูง = {รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

# ตารางที่ 90 Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID	DF6002
Data Flow Name	ข้อมูลประชากร
Description	ข้อมูลประชากรจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลประชากร
Destination	Process 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+
	วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+
	ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 91 Data Flow Description ข้อมูลค่าความดันโลหิตสูง

Data Flow ID	DF6003
Data Flow Name	ข้อมูลค่าความดันโลหิตสูง
Description	ข้อมูลค่าความดันโลหิตสูง
Source	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต
Destination	Process 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลค่าความดันโลหิต = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับบริการ
	+รหัสประชากร+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ความดันโลหิต
	+รอบเอว+สะโพก}

<u>ตารางที่ 92</u> Data Flow Description เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง

Data Flow ID	DF6004
Data Flow Name	เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Description	เจ้าหน้าที่เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง = [Yes/No]

ตารางที่ 93 Data Flow Description จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง

Data Flow ID	DF6005
Data Flow Name	จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Description	จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
Source	Process 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Destination	Process 6.3 แสดงผลในรูปแบบแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Internal Data Flow
Data Structure	จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง = จำนวน

<u>ตารางที่ 94</u> Data Flow Description ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน

Data Flow ID	DF6006
Data Flow Name	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Description	ข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย
Destination	Process 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่ม
	ของโรค}

# <u>ตารางที่ 95</u> Data Flow Description ข้อมูลประชากร

Data Flow ID	DF6007
Data Flow Name	ข้อมูลประชากร
Description	ข้อมูลประชากรจากฐานข้อมูลเดิม
Source	แฟ้มข้อมูลประชากร
Destination	Process 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+นามสกุล+
	วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+สัญชาติ+เชื้อชาติ+
	ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

ตารางที่ 96 Data Flow Description ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

	ા યુ
Data Flow ID	DF6008
Data Flow Name	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Description	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Source	แฟ้มช้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด
Destination	Process 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Record
Data Structure	ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับริการ
	+รหัสประชากร+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ระดับน้ำตาลในเลือด
	+รอบเอว+สะโพก}

ตารางที่ 97 Data Flow Description เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน

Data Flow ID	DF6009
Data Flow Name	เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Description	เจ้าหน้าที่เรียกดูสรุปผลข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Source	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวง
Destination	Process 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน = [Yes/No]

ตารางที่ 98 Data Flow Description จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน

Data Flow ID	DF6010
Data Flow Name	จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Description	จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Source	Process 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละ
	ระดับสี
Destination	Process 6.3 แสดงผลในรูปแบบแผนภูมิแท่ง
Type of Data Flow	Internal Data Flow
Data Structure	จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน = จำนวน

<u>ตารางที่ 99</u> Data Flow Description ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง

Data Flow ID	DF6011
Data Flow Name	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Description	ข้อมูลจากการบูรณาการเพื่อการแสดงผลบนแผนภูมิแท่ง
Source	Process 6.3 แสดงผลในรูปแบบแผนภูมิแท่ง
Destination	เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต่ำบลบางพลวง
Type of Data Flow	Screen
Data Structure	แผนภูมิแท่ง = [จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง/จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน]

### Data Store Description Form

## ตารางที่ 100 Data Store Name แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่

	ų ų
Data Store ID	D1
Data Store Name	แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Description	แฟ้มที่เก็บละติจูดและลองติจูดของที่อยู่ผู้ป่วย
File Type	แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record	ประมาณ 2,000 รายการ
Data Structure	แฟ้มข้อมูลพิกัดที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+ละติจูด+ลองจิจูด
	+เจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

# ตารางที่ 101 Data Store Name แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่

Data Store ID	D2
Data Store Name	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Description	แฟ้มที่เก็บ path ของรูปภาพที่อยู่ของประชากร
File Type	แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record	ประมาณ 10,000 รายการ
Data Structure	แฟ้มข้อมูลรูปภาพที่อยู่ = {รหัสรูป+path+รหัสที่อยู่+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการ
	แก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

# ตารางที่ 102 Data Store Name แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Data Store ID	D3
Data Store Name	แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Description	แฟ้มที่เก็บ path ของรูปภาพผู้ป่วย
File Type	แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record	ประมาณ 20,000 รายการ
Data Structure	แฟ้มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย = {รหัสรูป+path+รหัสประชากร+รหัสโรค
	+ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ทำการแก้ไข+เวลาแก้ไขล่าสุด+สถานะ}

ตารางที่ 103 Data Store Name แฟ้มข้อมูลเจ้าหน้าที่

Data Store ID A1

Data Store Name แฟ้มข้อมูลเจ้าหน้าที่

Description แฟ้มที่เก็บข้อมูลของเจ้าหน้าที่ File Type แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์

Number of Record ประมาณ 50 รายการ

Data Structure แฟ้มข้อมูลเจ้าหน้าที่ = {ชื่อ+รหัสผ่าน+ประภทเจ้าหน้าที่+ชื่อจริง+นามสกุล}

หมายเหตุ : เป็นแฟ้มข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดุข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 104 Data Store Name แฟ้มข้อมูลที่อยู่

Data Store ID A2

Data Store Name แฟ้มข้อมูลที่อยู่

Description แฟ้มที่เก็บข้อมูลที่อยู่ของประชากร

File Type แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ Number of Record ประมาณ 10,000 รายกร

Data Structure แฟ้มข้อมูลที่อยู่ = {รหัสที่อยู่+รหัสตำบล+บ้านเลขที่+ถนน+ตำบล}

หมายเหตุ : เป็นแฟ้มข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 105 Data Store Name แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย

Data Store ID A3

Data Store Name แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย

Description แฟ้มที่เก็บข้อมูลของผู้ป่วย
File Type แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record ประมาณ 100,000 รายกร

Data Structure แฟ้มข้อมูลผู้ป่วย = {รหัสประชากร+รหัสโรค+ชื่อโรคภาษาไทย+กลุ่มของโรค}

ตารางที่ 106 Data Store Name แฟ้มข้อมูลประชากร

	U
Data Store ID	A4
Data Store Name	แฟ้มข้อมูลประชากร
Description	แฟ้มที่เก็บข้อมูลประชากร
File Type	แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record	ประมาณ 100,000 รายกร
Data Structure	แฟ้มข้อมูลประชากร = {รหัสประชากร+รหัสบ้าน+คำนำหน้าชื่อ+ชื่อ+
	นามสกุล+วันเกิด+เพศ+รหัสประจำตัวประชาชน+การศึกษา+อาชีพ+
	สัญชาติ+เชื้อชาติ+ประเภทที่อยู่อาศัย+รหัสการจำหน่าย+วันที่จำหน่าย}

หมายเหตุ : เป็นแฟ้มข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

## ตารางที่ 107 Data Store Name แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต

	U .
Data Store ID	A5
Data Store Name	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต
Description	แฟ้มที่เก็บค่าความดันโลหิตของผู้ป่วยที่มาคัดกรองโรค
File Type	แฟ้มข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
Number of Record	ประมาณ 100,000 รายกร
Data Structure	แฟ้มข้อมูลค่าความดันโลหิต = {รหัสการรับบริการ+วันที่รับริการ+รหัส
	ประชากร+อาการเบื้องต้น+น้ำหนัก+ส่วนสูง+ความดันโลหิต+รอบเอว+
	สะโพก}

### ตารางที่ 108 Data Store Name แฟ้มข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด

Data Store ID

Data Store Name

Description

File Type

Number of Record

Data Store Name

Umanaluเลือด

Umanaluเลือดของผู้ป่วยที่มาคัดกรองโรค

Umanaluเลือดของผู้ป่วยที่มาคัดกรองโรค

Umanaluเลือดของผู้ป่วยที่มาคัดกรองโรค

Umanaluเลือดของผู้ป่วยที่มาคัดกรองโรค

Umanaluเลือด = {sหัสการรับริการ+ระดับน้ำตาลในเลือด}

## Process Specification

# ตารางที่ 109 Process Specification 1.0 ลงชื่อเข้าสู่ระบบ

Process Number	1.0
Process Name	ลงชื่อเข้าสู่ระบบ
Process Description	ตรวจสอบว่าชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านตรงกับฐานข้อมูลหรือไม่
Input Data Flow	ข้อมูลผู้เข้าใช้งาน, ชื่อและรหัสผ่าน
Output Data Flow	สิทธิการใช้งาน
Process Type	Online
Process Logic	GET User_data _name
	IF User_data _name not equal Username
	THEN Exit
	ENDIF
	IF User_data_password not equal Password
	THEN Exit
	ENDIF

# ตารางที่ 110 Process Specification 2.1 เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่

Process Number	2.1
Process Name	เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่
Process Description	เพิ่มข้อมูลพิกัดที่อยู่เข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลเจ้าหน้าที่
Output Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่เพิ่ม
Process Type	Online
Process Logic	GET Geolocation
	GET Address
	GET Username
	ADD Geolocation, Username to Geolocationtable
	reference by Address

ตารางที่ 111 Process Specification 2.2 ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่ผู้ป่วย

Process Number	2.2
Process Name	ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่
Process Description	ลบข้อมูลพิกัดที่อยู่เข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ต้องการลบ, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลเจ้าหน้าที่, ข้อมูลพิกัดที่อยู่
Output Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่ลบ
Process Type	Online
Process Logic	GET Geolocation
	GET Address
	GET Username
	DELELTE Geolocation, Username to Geolocationtable
	reference by Address

ตารางที่ 112 Process Specification 2.3 แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่ผู้ป่วย

	0 00
Process Number	2.3
Process Name	แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่
Process Description	แก้ไขข้อมูลพิกัดที่อยู่เข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ผู้ป่วยที่ต้องการแก้ไข,ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลเจ้าหน้าที่, ข้อมูล
	พิกัดที่อยู่
Output Data Flow	ข้อมูลพิกัดที่อยู่ที่แก้ไข
Process Type	Online
Process Logic	GET Geolocation
	GET Address
	GET Username
	EDIT Geolocation, Username to Geolocationtable
	reference by Address

ตารางที่ 113 Process Specification 3.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่

Process Number	3.1
Process Name	เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Process Description	เพิ่มข้อมูลรูปภาพที่อยู่เข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการเพิ่ม, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลเจ้าหน้าที่
Output Data Flow	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่อยู่ที่เพิ่ม
Process Type	Online
Process Logic	GET Addressphoto
	GET Address
	GET Username
	ADD Addressphoto, Username to Addressphototable
	reference by Address

# <u>ตารางที่ 114</u> Process Specification 3.2 ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่

	. 0 0
Process Number	3.2
Process Name	ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่
Process Description	ลบข้อมูลรูปภาพที่อยู่เข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ต้องการลบ, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลเจ้าหน้าที่, ข้อมูล
	รูปภาพที่อยู่
Output Data Flow	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่ที่ลบ
Process Type	Online
Process Logic	GET Addressphoto
	GET Address
	GET UsernameDELETE Addressphoto, Username to
	Addressphototable
	reference by Address

<u>ตารางที่ 115</u> Process Specification 4.1 เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Process Number	4.1
Process Name	เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Process Description	เพิ่มข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยเข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการเพิ่ม, ข้อมูลผู้ป่วย, ข้อมูลเจ้าหน้าที่
Output Data Flow	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยอยู่ที่เพิ่ม
Process Type	Online
Process Logic	GET Patientphoto
	GET Patient
	GET Username
	ADD Patientphoto, Username to Patientphototable
	reference by Patient

ตารางที่ 116 Process Specification 4.2 ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

Process Number	4.2
Process Name	ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย
Process Description	ลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยเข้าสู่ระบบ
Input Data Flow	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ต้องการลบ, ข้อมูลผู้ป่วย, ข้อมูลเจ้าหน้าที่, ข้อมูล
	รูปภาพผู้ป่วย
Output Data Flow	ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยที่ลบ
Process Type	Online
Process Logic	GET Patientphoto
	GET Patient
	GET Username
	DELETE Patientphoto, Username to Patientphototable
	reference by Patient

ตารางที่ 117 Process Specification 5.1 คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่

**Process Number** คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อแสดงบนแผนที่ Process Name คัดกรองข้อมูลของผู้ป่วยที่เป็นโรคความดันโลหิตสูงออกมาเพื่อนำไป **Process Description** แสดงผลบนแผนที่ กลุ่มของข้อมูลที่ต้องการเรียกดู, ข้อมูลพิกัดที่อยู่, ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย, Input Data Flow ข้อมูลรูปภาพที่อยู่, ข้อมูลประชากร, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลผู้ป่วย, ข้อมูลค่า ความดันโลหิต ข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง Output Data Flow Online Process Type Process Logic **GET Datatosee GET Geolocation GET Addressphoto GET Patientphoto GET People GET Address GET Patient GET Pressure** Array = NULLDO WHILE People not equal Maxpeople IF People there are Hypertension THEN PUT Geolocation, Addressphoto, Patientphoto, People, Address, Patient, Pressure to Array **ENDIF ENDWHILE** 

MOVE Array to Integration

<u>ตารางที่ 118</u> Process Specification 5.2 คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่

Process Number	5.2
Process Name	คัดกรองข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวานเพื่อแสดงบนแผนที่
Process Description	คัดกรองข้อมูลของผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานออกมาเพื่อนำไปแสดงผลบน
	แผนที่
Input Data Flow	กลุ่มของข้อมูลที่ต้องการเรียกดู, ข้อมูลพิกัดที่อยู่, ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย,
	ข้อมูลรูปภาพที่อยู่, ข้อมูลประชากร, ข้อมูลที่อยู่, ข้อมูลผู้ป่วย, ข้อมูลระดับ
	น้ำตาลในเลือด
Output Data Flow	ข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน
Process Type	Online
Process Logic	GET Datatosee
	GET Geolocation
	GET Addressphoto
	GET Patientphoto
	GET People
	GET Address
	GET Patient
	GET Bloodglucose
	Array = NULL
	DO WHILE People not equal Maxpeople
	IF People there are Diabetes
	THEN PUT Geolocation, Addressphoto, Patientphoto,
	People,
	Address, Patient, Bloodglucose to Array
	ENDIF
	ENDWHILE
	MOVE Array to Integration

### ตารางที่ 119 Process Specification 5.3 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสี

Process Number

Process Name

**Process Description** 

Input Data Flow

Output Data Flow

Process Type

Process Logic

5.3

แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสี

อ่านค่าความดันโลหิตเพื่อนำมาจำแนกประชากรตามระดับสีต่างๆ

ข้อมูลค่าความดันโลหิต, ข้อมูลผู้ป่วย

ระดับสีจากค่าความดันโลหิต

Online

**GET Patient** 

**GET Pressure** 

Color = White

IF Incurrent disease

THEN Color = Black

ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 179/109

OR Accumulation > 8%

THEN Color = Red

ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 159/99

OR Accumulation > 7%

THEN Color = Orange

ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 139/89

OR Accumulation <= 7%

THEN Color = Yellow

ELSE IF Patient are Hypertension

THEN Color = Dark Green

ELSE IF Pressure > 119/79

THEN Color = Light Green

**ENDIF** 

MOVE Color to Screeninghypertension

### ตารางที่ 120 Process Specification 5.4 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี

Process Number
Process Name
Process Description
Input Data Flow
Output Data Flow
Process Type
Process Logic

5.4

แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสี

อ่านระดับน้ำตาลในเลือดเพื่อนำมาจำแนกประชากรตามระดับสีต่างๆ

ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด, ข้อมูลผู้ป่วย

ระดับสีจากระดับน้ำตาลในเลือด

Online

**GET Patient** 

GET Bloodglucose

Color = White

IF Incurrent disease

THEN Color = Black

ELSE IF Patient are Diabetes AND Bloodglucose > 182

THEN Color = Red

ELSE IF Patient are Diabetes AND Bloodglucose > 154

THEN Color = Orange

ELSE IF Patient are Diabetes AND Bloodglucose > 125

THEN Color = Yellow

ELSE IF Patient are Diabetes

THEN Color = Dark Green

ELSE IF Diabetes > 100

THEN Color = Light Green

**ENDIF** 

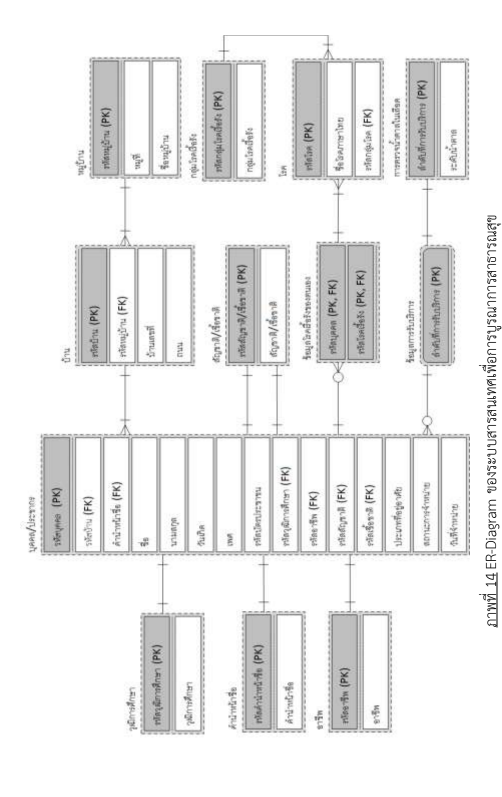
MOVE Color to Screeninghypertension

ตารางที่ 121 Process Specification 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวน ผู้ป่วยแต่ละระดับสี

Process Number 6.1 แปลงค่าความดันโลหิตเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละระดับสี Process Name เตรียมข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเพื่อนำไปแสดงผลเป็นแผนภูมิแท่ง **Process Description** เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง, ข้อมูลประชากร, ข้อมูลผู้ป่วยโรค Input Data Flow ความดันโลหิตสูง, ข้อมูลค่าความดันโลหิต จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง Output Data Flow Online Process Type Process Logic **GET People GET Patient GET Pressure**  $Array[8] = \{0,0,0,0,0,0,0,0,0\}$ DO WHILE People not equal Maxpeople IF Incurrent disease THEN INCREMENT Array[7] ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 179/109 OR Accumulation > 8% THEN INCREMENT Array[6] ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 159/99 OR Accumulation > 7% THEN INCREMENT Array[5] ELSE IF Patient are Hypertension AND Pressure > 139/89 OR Accumulation <= 7% THEN INCREMENT Array[4] ELSE IF Patient are Hypertension THEN INCREMENT Array[3] ELSE IF Pressure > 119/79 THEN INCREMENT Array[1] **ELSE** THEN INCREMENT Array[0] **ENDIF ENDWHILE** 

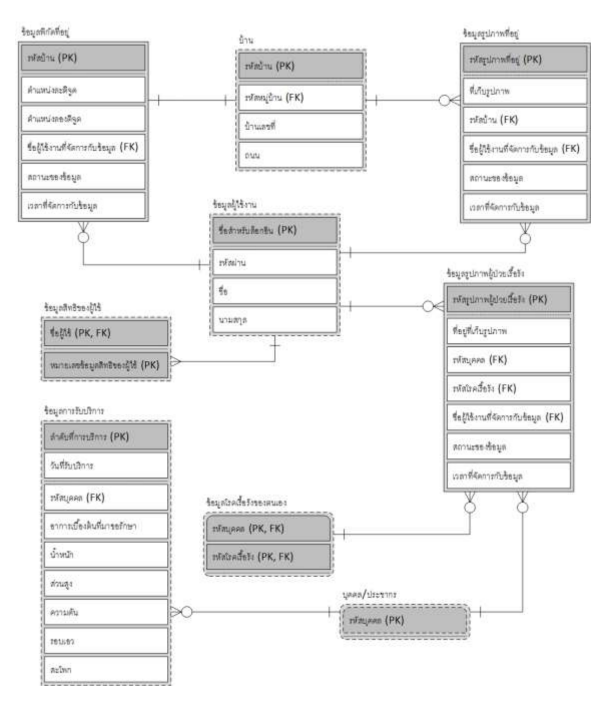
<u>ตารางที่ 122</u> Process Specification 6.2 แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวน ผู้ป่วยแต่ละระดับสี

พูบายแผละวะดบส		
Process Number	6.2	
Process Name	แปลงระดับน้ำตาลในเลือดเป็นระดับสีและนับจำนวนผู้ป่วยแต่ละระดับสี	
Process Description	เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง, ข้อมูลประชากร, ข้อมูลผู้ป่วยโรค ความดันโลหิตสูง, ข้อมูลค่าระดับน้ำตาลในเลือด	
Input Data Flow	ข้อมูลประชากร,ข้อมูลผู้ป่วย,ข้อมูลที่อยู่,ข้อมูลระดับน้ำตาลในเลือด,ข้อ มูลค่าความดันโลหิต,กลุ่มของข้อมูลที่ต้องการแสดงแผนภูมิแท่ง	
Output Data Flow	จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานตาม	
Process Type	Online	
Process Logic	GET People, GET Patient, GET Bloodglucose	
	$Array[8] = \{0,0,0,0,0,0,0,0\}$	
	DO WHILE People not equal Maxpeople	
	IF Incurrentdisease THEN INCREMENT Array[7]	
	ELSE IF Patient are Diabetes AND Pressure > 182	
	THEN INCREMENT Array[6]	
	ELSE IF Patient are Diabetes AND Pressure > 154	
	THEN INCREMENT Array[5]	
	ELSE IF Patient are Diabetes AND Pressure > 125	
	THEN INCREMENT Array[4]	
	ELSE IF Patient are Diabetes	
	THEN INCREMENT Array[3]	
	ELSE IF Pressure > 100	
	THEN INCREMENT Array[1]	
	ELSE THEN INCREMENT Array[0]	
	ENDIF	
	ENDWHILE	



หมายเหต : ------ (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงระบบที่จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

ER-Diagram



(ก) ER-Diagram ของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข หมายเหต : ----- (เส้นประ) หมายถึง ฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลวงระบบที่ จัดทำขึ้นมาใหม่ไม่สามารถจัดการข้อมูลได้

#### Table Layout

ตารางที่ 123 Table Layout village : ข้อมูลหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบและหนึ่งหมู่บ้านนอกเขต

No.	Name	Description	Type(Size) Key Type
1	villcode	รหัสหมู่บ้าน	char(8) PK
2	villno	หมู่ที่	tinyint(4)
3	villname	ชื่อหมู่บ้าน	varchar(100)

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

<u>ตารางที่ 124</u> Table Layout house : บ้าน

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	hcode	รหัสสถานพยาบาล	int(11)	PK
2	villcode	รหัสหมู่บ้าน	varchar(8)	FK
3	hno	บ้านเล <sup>้</sup> ขที่	varchar(120)	
4	road	ถนน	varchar(25)	

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดุข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 125 Table Layout ctitle : รหัสคำนำหน้าชื่อ

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	titlecode	รหัส	varchar(3)	PK
2	titlename	คำนำหน้าชื่อ	varchar(70)	

ตารางที่ 126 Table Layout visit : ข้อมูลการรับบริการ

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	visitno	ลำดับที่การบริการ	int(11)	PK
2	visitdate	วันที่รับบริการ	date	FK
3	pid	รหัสบุคคล (Ref.person)	int(11)	FK
4	symptoms	อาการเบื้อต้นที่มาขอรับบริการ	varchar(500)	
5	weight	น้ำหนัก	decimal(5,1)	
6	height	ส่วนสูง	decimal(5,1)	
7	pressure	ความดัน	varchar(7)	
8	waist	รอบเอว	decimal(5,1)	
9	ass	สะโพก	decimal(5,1)	

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 127 Table Layout ceducation : รหัสวุฒิการศึกษา

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	educationcode	รหัสวุฒิการศึกษา	char(1)	PK
2	educationname	วุฒิการศึกษา	varchar(35)	

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 128 Table Layout coccupa : รหัสอาชีพ

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	occupacode	รหัสอาชีพ JHCIS	char(4)	PK
2	occupaname	อาชีพ	varchar(255)	

ตารางที่ 129 Table Layout cnation : รหัสสัญชาติ/เชื้อชาติ

No.	Name	Description	Type(Size) Key Type
1	nationcode		varchar(3) PK
2	nationname	สัญชาติ	varchar(100)

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 130 Table Layout personchronic : ข้อมูลโรคเรื้อรังของตนเอง

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	pid	รหัสบุคคล	int(11)	PK,FK
2	chroniccode	รหัสโรคเรื้อรัง	char(7)	PK

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 131 Table Layout cdisease : รหัสโรค

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	diseasecode	รหัส ICD10	char(7)	PK,FK
2	diseasenamethai	ชื่อโรคภาษาไทย	varchar(255)	
3	codechronic	กลุ่มโรคเรื้อรัง	varchar(4)	FK

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดุข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 132 Table Layout cdiseasechronic : รหัสกลุ่มโรคเรื้อรัง

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	groupcode	รหัสกลุ่มโรคเรื้อรัง	char(2)	PK
2	groupname	ชื่อกลุ่มโรคเรื้อรัง	char(254)	

ตารางที่ 133 Table Layout person : ประชากร

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	pid	รหัสบุคคล	int(11)	PK
2	hcode	รหัสบ้าน	int(11)	FK
3	titlecode	รหัส	varchar(3)	FK
4	fname	ชื่อ	varchar(25)	
5	lname	นามสกุล	varchar(35)	
6	birth	วันเกิด	date	
7	sex	เพศ	varchar(1)	
8	idcard	หมายเลขบัตรประชาชน	varchar(13)	FK
9	educate	วุฒิการศึกษา	varchar(1)	FK
10	occupa	รหัสอาชีพ	char(4)	FK
11	nation	รหัสสัญชาติ	varchar(3)	FK
12	origin	เชื้อชาติ	varchar(3)	
13	typelive	ประเภทที่อยู่อาศัย	varchar(1)	
14	dischargetype	สถานะการจำหน่าย	varchar(1)	
15	dischargedate	วันที่จำหน่าย	date	

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 134 Table Layout user : ข้อมูลผู้ใช้งานโปรแกรม

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	username	ชื่อสำหรับล็อกอิน	varchar(20)	PK
2	password	รหัสผ่าน	varchar(60)	
3	fname	ชื่อ	varchar(35)	
4	lname	นามสกุล	varchar(50)	

ตารางที่ 135 Table Layout usertab : ข้อมูลสิทธิ์ของผู้ใช้

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	username	รหัสผู้ใช้ (user)	varchar(20)	PK
2	tabno	หมายเลขแท็บที่มีสิทธิ์ในการบันทึก/	char(1)	PK
		แก้ไขข้อมูล		

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 136 Table Layout visitlabsugarblood : การตรวจน้ำตาลในเลือด

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	visitno	ลำดับที่การบริการ	int(11)	PK,FK
2	sugarnumdigit	ระดับน้ำตาล (ตัวเลข)	double	

หมายเหตุ : เป็นฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สามารถทำได้เพียงเรียกดูข้อมูล ไม่สามารถจัดการกับข้อมูลได้

ตารางที่ 137 Table Layout gisph gps house : ข้อมูลพิกัดที่อยู่

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	hcode	รหัสบ้าน	int(11)	PK
2	latitude	ตำแหน่งละติจูด	Double(20)	
3	longitude	ตำแหน่งลองติจูด	Double(20)	
4	uedit	ชื่อ user ที่จัดการกับข้อมูล	varchar(20)	FK
5	status	สถานะของข้อมูล	varchar(10)	
6	timestamp	เวลาที่จัดการกับข้อมูล	TIMESTAMP	

ตารางที่ 138 Table Layout gisph\_photo\_house : ข้อมูลรูปภาพที่อยู่

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	phcode	รหัสรูปภาพที่อยู่	int(10)	PK
2	hcode	รหัสสถานพยาบาล	int(11)	FK
3	path	ที่อยู่ที่เก็บรูปภาพ	varchar(256)	
4	uedit	ชื่อ user ที่จัดการกับข้อมูล	varchar(20)	FK
5	status	สถานะของข้อมูล	varchar(10)	
6	timestamp	เวลาที่จัดการกับข้อมูล	TIMESTAMP	

# ตารางที่ 139 Table Layout gisph\_photo\_pchronic : ข้อมูลรูปภาพผู้ป่วยเรื้อรัง

No.	Name	Description	Type(Size)	Key Type
1	pccode	รหัสรูปภาพผู้ป่วยเรื้อรัง	int(10)	PK
2	pid	รหัสบุคคล	int(11)	FK
3	path	ที่อยู่ที่เก็บรูปภาพ	varchar(256)	
4	chroniccode	รหัสโรคเรื้อรัง	char(7)	FK
5	uedit	ชื่อ user ที่จัดการกับข้อมูล	varchar(20)	FK
6	status	สถานะของข้อมูล	varchar(10)	
7	timestamp	เวลาที่จัดการกับข้อมูล	TIMESTAMP	

#### Screen Layout

1.หน้าจอในส่วนของ Web Application



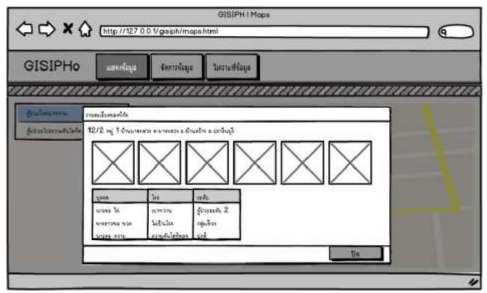
ภาพที่ 15 หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ Web Application



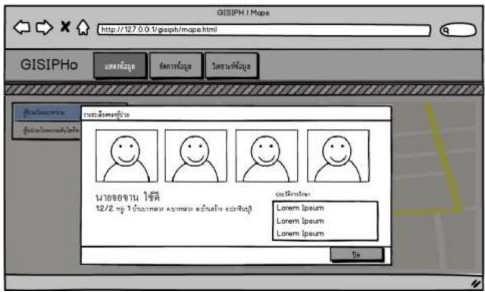
<u>ภาพที่ 16</u> หน้าจอเมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด Web Application

	(http://127.0	0 1/graiph/maps h	GISIPH I Mape	-	_
GISIPHo	และพังมุล	สิงการใชกูส	Sacressidays		
Andrewson feet to land and desirings					
			1		4

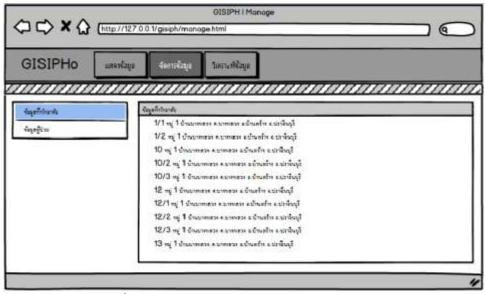
<u>ภาพที่ 17</u> หน้าจอการแสดงผลข้อมูล Web Application



<u>ภาพที่ 18</u> หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่บ้านผู้ป่วย Web Application



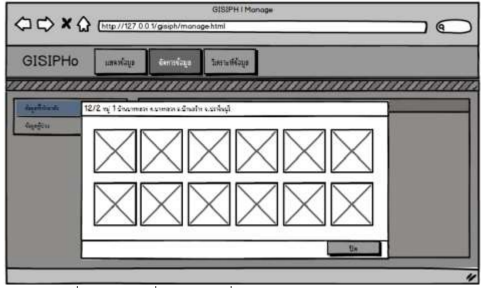
ภาพที่ 19 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่ชื่อผู้ป่วย Web Application



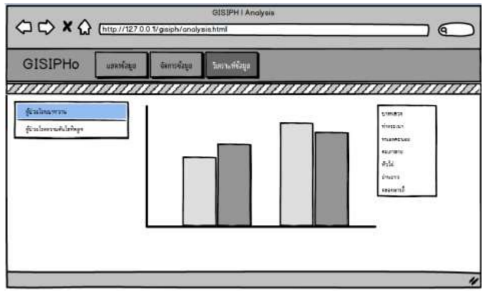
ภาพที่ 20 หน้าจอการจัดการข้อมูล Web Application



ภาพที่ 21 หน้าจอเมื่อคลิกไปที่ข้อมมูลเพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขพิกัดบนแผนที่ Web Application

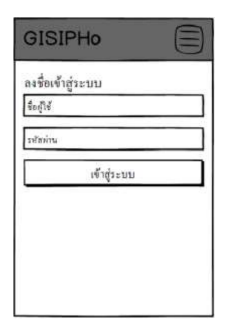


ภาพที่ 22 หน้าจอเมื่อมีต้องการเพิ่ม หรือลบรูปภาพ Web Application



<u>ภาพที่ 23</u> หน้าจอการวิเคราะห์ข้อมูล Web Application

## 2.หน้าจอในส่วนของ Mobile Application



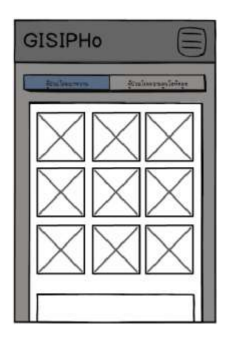
ภาพที่ 24 หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ Mobile Application



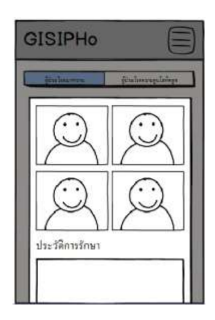
ภาพที่ 25 หน้าจอเมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด Mobile Application



<u>ภาพที่ 26</u> หน้าจอการแสดงผลข้อมูล Mobile Application



ภาพที่ 27 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่บ้านผู้ป่วย Mobile Application



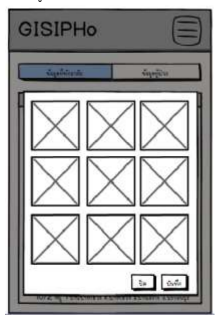
ภาพที่ 28 หน้าจอเมื่อคลิกเข้าไปดูที่ชื่อผู้ป่วย Mobile Application



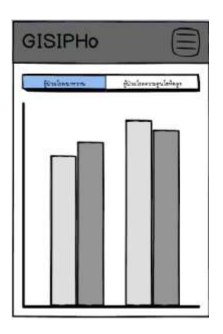
<u>ภาพที่ 29</u> หน้าจอการจัดการข้อมูล Mobile Application



ภาพที่ 30 หน้าจอเมื่อคลิกไปที่ข้อมมูลเพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขพิกัดบนแผนที่ Mobile Application



<u>ภาพที่ 31</u> หน้าจอเมื่อมีต้องการเพิ่ม หรือลบรูปภาพ Mobile Application



ภาพที่ 32 หน้าจอการวิเคราะห์ข้อมูล Mobile Application

### บทที่ 4

#### ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานจากการทดลองใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข สามารถ แสดงให้เห็นในแต่ละหน้าของเว็บเพจ ซึ่งจะประกอบไปด้วยขั้นตอนการใช้งานของระบบสารสนเทศเพื่อ การบูรณาการสาธารณสุข สำหรับหน้าจอแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข จะเป็น หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ เพื่อที่จะเข้าใช้งานระบบในส่วนต่างๆ

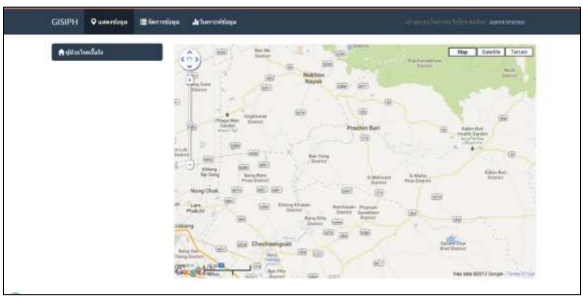


<u>ภาพที่ 33</u> หน้าจอการลงชื่อเข้าสู่ระบบ



<u>ภาพที่ 34</u> เมื่อมีการลงชื่อเข้าสู่ระบบผิดพลาด

หลังจากผู้ใช้งานลงชื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ระบบจะเข้าสู่หน้าจอการแสดงผลข้อมูล แต่ เนื่องจากการทำงานส่วนของการแสดงผลข้อมูลนั้น เป็นการทำงานที่จะจัดทำขึ้นในภาคการศึกษาถัดไป จึงจะขอกล่าวอธิบายเพียงเล็กน้อย โดยในแถบด้านบนนั้นจะมีรายการให้เลือกใช้งาน 3 รายการ คือ รายการแสดงผลข้อมูล รายการจัดการข้อมูล และรายการวิเคราะห์ระบบ โดยในภาคการศึกษานี้ ได้จัดทำ เพียงส่วนของรายการการจัดการข้อมูลเท่านั้น



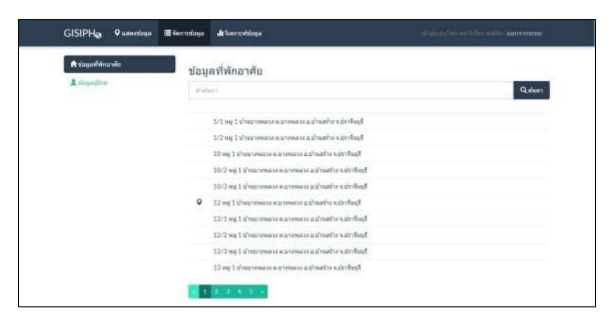
<u>ภาพที่ 35</u> หน้าจอแสดงข้อมูล เมื่อลงชื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จ

เมื่อผู้ใช้งานเลือกรายการจัดการข้อมูล ระบบจะเข้าสู่หน้าจอการจัดการข้อมูล โดยในส่วนการ จัดการข้อมูลนี้จะแบ่งการจัดการออกเป็น 2 ส่วน คือ

- 1. ข้อมูลที่พักอาศัย
- 2. ข้อมูลผู้ป่วย

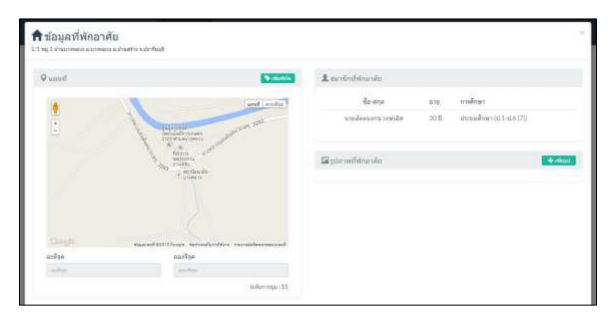
โดยรายการทั้ง 2 รายการนี้จะอยู่ทางด้านซ้ายของหน้าจอ เมื่อผู้ใช้งานเลือกรายการจัดการข้อมูล นั้น ระบบจะเข้าสู่หน้าจอการจัดการข้อมูลในส่วนข้อมูลที่พักอาศัยก่อน ในหน้าจอนี้ จะแสดงผลข้อมูลที่ พักอาศัยในแต่ละบ้านมาให้ผู้ใช้เลือกจัดการ โดยผู้ใช้สามารถจัดการข้อมูลต่างๆด้วยการคลิกเลือกข้อมูลที่ พักอาศัยที่ต้องการจัดการได้เลย โดยในที่นี้เราจะยกตัวอย่าง

บ้านเลขที่ 1/1 หมู่ 1 บ้านบางพลวง ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



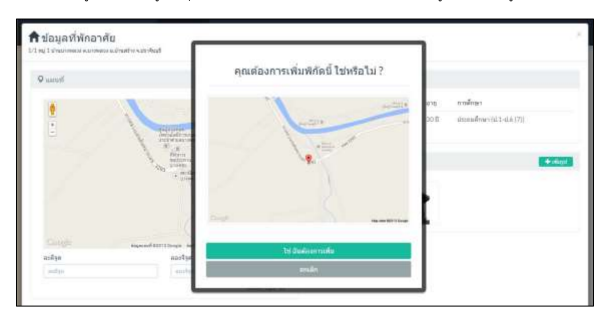
<u>ภาพที่ 36</u> หน้าจอจัดการข้อมูล

เมื่อผู้ใช้เลือกข้อมูลที่พักอาศัยที่ต้องการ จะมีหน้าต่างการจัดการข้อมูลขึ้นมาแสดง ในหน้าจอนี้ จะแสดงแผนที่จาก Google Maps ส่วนของการเพิ่มรูปภาพที่พักอาศัย และส่วนของการแสดงรายชื่อ สมาชิกที่พักอาศัย

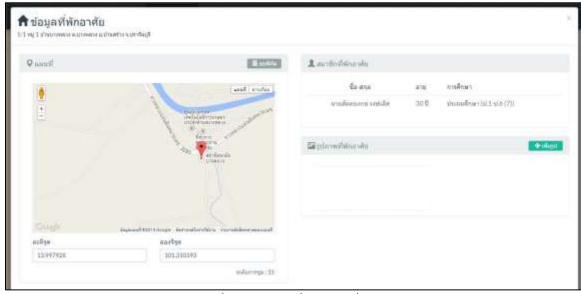


<u>ภาพที่ 37</u> หน้าจอในส่วนของการจัดการข้อมูลที่พักอาศัย

เมื่อผู้ใช้งานเลือกรายการเพิ่มพิกัด จะมีหน้าต่างถามว่าต้องการเพิ่มพิกัดใช่หรือไม่ ถ้าใช่ ก็จะมี หมุดแสดงบนแผนที่ขึ้นมา ผู้ใช้งานสามารถเคลื่อนย้ายหมุดไปยังตำแหน่งของที่พักอาศัยที่ผู้ใช้งานต้องการ เพิ่มพิกัดได้ เมื่อผู้ใช้เคลื่อนย้ายหมุด ค่าละติจูดและลองจิจูดจะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งที่ผู้ใช้งาน เคลื่อนย้ายหมุด นอกจากนั้นผู้ใช้งานยังสามารถพิมพ์ค่าละติจูดและลองจิจูดเองได้ด้วย โดยเมื่อผู้ใช้งาน พิมพ์ค่าละติจูดหรือลองจิจูด หมุดก็จะเคลื่อนย้ายไปยังตำแหน่งที่พิมพ์ค่าละติจูดหรือลองจิจูดเช่นกัน

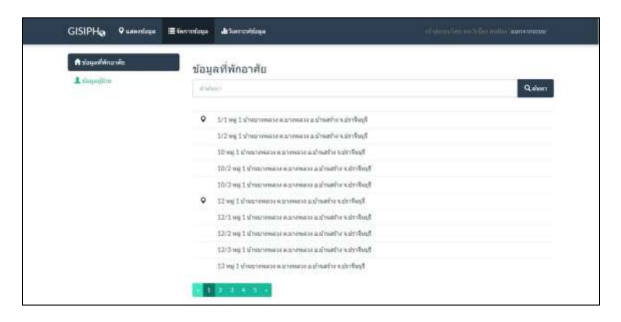


<u>ภาพที่ 38</u> หน้าจอในส่วนของแผนที่



<u>ภาพที่ 39</u> หน้าจอเมื่อกดปุ่มเพิ่มพิกัด

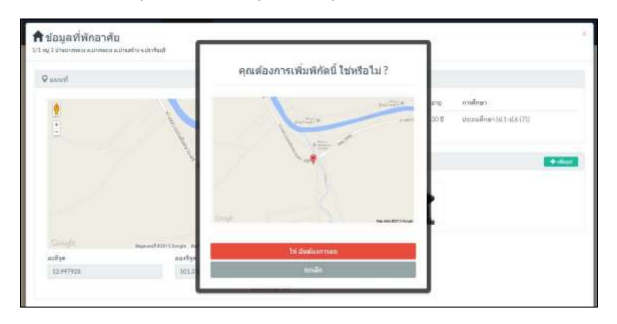
เมื่อผู้ใช้บันทึกข้อมูล ระบบจะกลับเข้าสู่หน้าจอการแสดงผลในส่วนของข้อมูลที่พักอาศัย โดย ข้อมูลที่พักอาศัยที่มีการเพิ่มพิกัดแล้ว จะมีสัญลักษณ์เป็นรูปหมุดปักอยู่ที่ด้านซ้ายของข้อมูล



<u>ภาพที่ 40</u> หน้าจอข้อมูลที่พักอาศัยหลังจากเพิ่มพิกัด

เมื่อผู้ใช้งานต้องการแก้ไขพิกัดของข้อมูลที่อยู่ ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลที่มีหมุดอยู่ด้านหน้า ข้อมูล (จากภาพที่ 40) ระบบจะเข้าสู่หน้าต่างการแก้ไขพิกัด ซึ่งจะคล้ายกับหน้าต่างเพิ่มพิกัด เพียงแต่ หน้าต่างการแก้ไขพิกัดนั้น จะมีหมุดและค่าละติจูด ลองจิจูดขึ้นมาแสดง (จากภาพที่ 39) ผู้ใช้งานสามารถ แก้ไขข้อมูลโดยการเคลื่อนย้ายหมุดไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนแผนที่ หรือพิมพ์ค่าละติจูด และลองจิจูด เช่นเดียวกับการเพิ่มพิกัด แล้วกดบันทึกข้อมูล

เมื่อผู้ใช้งานต้องการลบพิกัดของข้อมูลที่อยู่ ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลที่มีหมุดอยู่ด้านหน้า ระบบจะเข้าสู่หน้าจอเช่นเดียวกับการแก้ไขข้อมูล ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่มลบพิกัดด้านบนแผนที่ได้ (จาก ภาพที่ 40) เมื่อผู้ใช้กดปุ่มลบพิกัด จะหน้าต่างถามว่าต้องการลบหรือไม่ ถ้าตอบใช่ หมุดบนแผนที่และค่า ละติจูด ลองจิจูดก็จะหายไป ปุ่มลบพิกัดจะถูกเปลี่ยนเป็นปุ่มเพิ่มพิกัดแทน (จากภาพที่ 37) และใน หน้าจอการจัดการข้อมูลที่พักอาศัยหมุดที่อยู่ด้านหน้าข้อมูลจะหายไปด้วย



<u>ภาพที่ 41</u> หน้าจอระบบหลังจากลบข้อมูล หมุดที่อยู่ด้านหน้าข้อมูลจะหายไป

ส่วนต่อไปเป็นการจัดการข้อมูลที่พักอาศัยในส่วนของรูปภาพ ส่วนนี้ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่มเพิ่ม รูปภาพทางด้านขวาบน ระบบจะมีหน้าต่างให้เลือกรูปภาพ แล้วกดอัพโหลด รูปภาพก็จะเพิ่มเข้าสู่ระบบ สำหรับการลบรูปภาพนั้น สามารถทำได้ในหน้าจอการทำงานเดียวกัน โดยคลิกที่รูปภาพจะมีหน้าต่างถาม ว่าต้องการลบรูปภาพหรือไม่ ถ้าต้องการลบก็สามารถกดลบได้เลย



<u>ภาพที่ 42</u> หน้าจอการจัดการรูปภาพที่พักอาศัย

รายการจัดการข้อมูลผู้ป่วย เมื่อผู้ใช้งานเลือกรายการจัดการข้อมูลผู้ป่วย ระบบจะเข้าสู่หน้าจอ การจัดการข้อมูลผู้ป่วย โดยจะมีรายชื่อผู้ป่วยให้เลือก หรือผู้ใช้งานอาจจะเลือกค้นหาผู้ป่วยจากช่อง สำหรับค้นหาด้านบนได้ ผู้ป่วยที่มีรูปภาพอยู่แล้วจะมีไอคอนรูปภาพด้านซ้ายของข้อมูล



<u>ภาพที่ 43</u> หน้าจอจัดการข้อมูลผู้ป่วย

เมื่อผู้ใช้งานคลิกเลือกชื่อผู้ป่วย ระบบจะมีหน้าต่างแสดงขึ้นมา ด้านซ้ายจะเป็นข้อมูลผู้ป่วย ด้านขวาบนจะเป็นประวัติของโรค ด้านขวาล่างจะเป็นรูปภาพผู้ป่วย การเพิ่มรูปภาพผู้ป่วย ผู้ใช้จะต้องกด โรคจากประวัติการพบโรคเรื้อรังก่อน แล้วจึงกดเพิ่มรูปภาพ รูปภาพก็จะถูกเก็บตามตามโรคที่ต้องการ



<u>ภาพที่ 44</u> หน้าจอการจัดการข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

การลบรูปภาพผู้ป่วย สามารถคลิกที่รูปภาพที่ต้องการลบได้เลย ระบบจะมีหน้าต่างถามว่า ต้องการลบรูปภาพหรือไม่ ถ้าต้องการลบก็สามารถกดลบได้เลย



<u>ภาพที่ 45</u> หน้าจอการลบข้อมูลรูปภาพผู้ป่วย

### บทที่ 5

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

### สรุปผลดำเนินงาน

จากผลการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข กรณีศึกษา สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งงานในภาคการศึกษานี้ แบ่งการทำงานออกเป็น 2 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 การลงชื่อเข้าสู่ระบบ โดยผู้ใช้งานจะต้องลงชื่อเข้าสู่ระบบทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัย ของข้อมูล เพราะข้อมูลที่จัดทำในระบบนั้น มีความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นข้อมูลส่วนตัวของ บุคคลแต่ละคน ดังนั้นความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลจึงเป็นเรื่องสำคัญมาก

ส่วนที่ 2 การเพิ่ม ลบ และแก้ไขมูล โดยผู้ใช้งานจะต้องผ่านการลงชื่อเข้าสู่ระบบในส่วนที่ 1 มา ก่อน เพราะการเพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูลแต่ละข้อมูลนั้น มีความสำคัญต่อตัวบุลคล ดังนั้นงานในส่วนนี้จึง มีการเก็บข้อมูลผู้ใช้งานควบคู่ไปกับการจัดการข้อมูลด้วย

### ปัญหาที่เกิดขึ้น

ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการสาธารณสุข กรณีศึกษา สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี คือ เนื่องจากมีการแบ่งการทำงานออกเป็นส่วนๆ การแสดงผลในบางส่วนจึง ยังไม่สมบูรณ์

#### บรรณานุกรม

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดอกเตอร์คะชา ชาญศิลป์ . <u>คู่มือเรียน Web Programming ด้วย PHP, MySOL</u> <u>และ AJAX .</u> กรุงเทพมหานคร : บริษัท พิมพ์ดี จำกัด, 2553
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ เสรีกุล . <u>การิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design)</u>
  <u>ฉบับปรับปรุง .</u> กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ผลิตตำราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
  พระนครเหนือ, 2553
- ไพบูลย์ สวัสดิ์ปัญญาโชติ . <u>รวมโค้ด HTML5 Developer's Cookbook .</u> กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ทรูไลฟ์, 2556