ระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ กรณีศึกษา "คลินิกบ้านหมอรักษาสัตว์" Management System Reterinary Clinic : A Case Study of Ban Mor Reterinary Clinic

นางสาวณัฐทกาล หุ่นกิตติเวชกุล และ สุภาพร ณ หนองคาย

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัภพระนครสรีอยุธยา

บทคัดย่อ

ระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ กรณีศึกษา คลินิกบ้านหมอ รักษาสัตว์ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นการจัดเก็บ ข้อมูลโดยการจด บันทึก ทำให้ค้นหาข้อมูลล่าช้าและเกิดการทำงานที่ซับซ้อน โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาระบบการจัดการคลินิก รักษาสัตว์ กรณีศึกษา คลินิกบ้านหมอรักษาสัตว์โดยการจัดการ ข้อมูลด้วยภาษา PHP และฐานข้อมูล MySql พนักงานสามารถ ทำการบันทึกข้อมูลเจ้าของสัตวเลี้ยงและข้อมูลสัตว์เลี้ยง บันทึก ข้อมูลการตรวจรักษา ข้อมูลยาและเวชภัณฑ์ ข้อมูลการนัดหมาย และข้อมูลการสั่งจ่ายยา และออกใบเสร็จได้ ทำให้ลดความ ซับซ้อนของข้อมูลและเพิ่ม ความถูกต้องและรวดเร็วในการ จัดการข้อมูล

ABSTRACT

Management System clinical study veterinary clinic Mo treat animals currently used as storage. By taking note Find out delay and make the complex work. This project aims to Clinical case management system for veterinary treatment of animals by Mo clinical study data management in PHP and MySql database, employees can save pet owners and pet information. The record-keeping Drug Information The card, appointments and prescribing information. And issue receipts Reduce complexity and increase. The accuracy and speed of data management.

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันนี้คงต้องยอมรับว่าในการทำงานแทบจะในทุกสาขา อาชีพ ได้มีการเปลี่ยนระบบการ ทำงานแบบเดิม ๆ ที่เป็นการ เก็บข้อมูล ต่างๆ ลงในแฟ้มข้อมูลแต่เมื่อข้อมูลมีมากขึ้นก็จะทำ ให้ยุ่งยาก ในการค้นหาข้อมูลที่ต้องการใช้และทำให้ผู้ใช้เอง เสียเวลาในการค้นหาแฟ้มข้อมูล ดังนั้น จึงได้มีการนำ คอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการทำงาน ซึ่งคอมพิวเตอร์ช่วยผ่อน แรงในการทำงานได้อย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องการจัดเก็บ ข้อมูลก็ทำได้สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาในการสืบค้น บริษัท

หรือหน่วยงานต่างๆหันมาใช้คอมพิวเตอร์ในการทำ งานมากขึ้น เรื่อย ๆ

เนื่องจาก คลินิกบ้านหมอรักษาสัตว์ ได้เปิดทำการมาเป็น ระยะเวลาหนึ่งแล้วแต่ทาง คลินิกยังไม่มีการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ ในคลินิก การจัดเก็บข้อมูลเจ้าของสัตว์และข้อมูลสัตว์ ข้อมูลการ จ่ายยา ข้อมูลการสั่งยายังเป็นเอกสารอยู่ทำ ให้เกิดความ ยากลำบากในการค้นหาข้อมูล และยังมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มขึ้น เรื่อย ๆ แต่การกรอกข้อมูลยังเป็นการเขียนด้วยมืออยู่ทำให้ เสียเวลา และทำให้เกิดความล่าช้าในการทำงาน

2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

เพื่อพัฒนาระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ให้มีประสิทธิภาพ มากขึ้น

3. ขอบเขตของงานวิจัย ขอบเขตของโครงงานนักศึกษา

- 1 ส่วนของพนักงาน (ผู้ดูแลระบบ) ระบบสามารถ
- 1.1. เข้าใช้งานระบบได้โดยพนักงานจะมีชื่อเข้าสู่ ระบบ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของ ตนเอง
- 1.2 เพิ่ม ลบ และแก้ไข ข้อมูลเจ้าของสัตว์เลี้ยงได้
- 1.3 เพิ่ม ลบ และแก้ไข ข้อมูลสัตว์เลี้ยงได้
- 1.4 เพิ่ม ลบ และแก้ไข ตารางเวลานัดหมายได้
- 1.5 ค้นหาข้อมูลเจ้าของสัตว์เลี้ยงและสัตว์เลี้ยงได้
- 1.6 ค้นหาข้อมูลประวัติการรักษาได้
- 1.7 ค้นหาข้อมูลยาและเวชภัณฑ์ได้
- 1.8 ออกใบเสร็จค่ารักษาได้
- 2 ส่วนของสัตวแพทย์ ระบบสามารถ
- 2.1 เข้าใช้งานระบบได้โดยสัตวแพทย์จะมีชื่อเข้าสู่ ระบบ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของตนเอง
- 2.2 เพิ่ม ลบ และแก้ไข ข้อมูลการตรวจรักษาได้
- 2.3 ค้นหาข้อมูลการตรวจรักษาได้

- 2.4 บันทึกข้อมูลการนัดหมายได้
- 2.5 ค้นหาข้อมูลการนัดหมายได้
- 2.6 บันทึกข้อมูลการสั่งจ่ายยาได้

4. วิธีการดำเนินงานวิจัย

- 1. เข้าใจปัญหา
- 2. รวบรวมข้อมูล
- 3. วิเคราะห์ระบบ
- 4. ออกแบบระบบ
- 5. การพัฒนาระบบ
- 6. การบำรุงรักษาระบบ
- 7. การส่งเสริมและการประเมินผลระบบ

ขั้นตอนที่ 1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูล

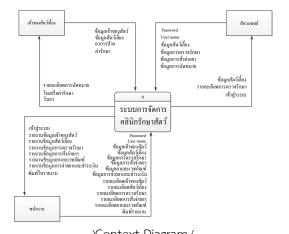
จากการศึกษาข้อมูลการทำงานยังมีข้อบกพร่องหลาย ๆ ด้าน เช่น การเก็บข้อมูลเจ้าของสัตว์และสัตว์ที่มารักษา ข้อมูลการจ่าย ยา เป็นต้น จากข้อมูลเบื้องต้นผู้พัฒนาจึงนำมาวางแผนโครงการ ในการพัฒนาระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ กรณีศึกษา คลินิกบ้านหมอรักษาสัตว์พัฒนาขึ้นเพื่อให้การทำงานเป็น ระเบียบและมีประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มมากขึ้น โดยผ่าน ระบบทางอินเทอร์เน็ต

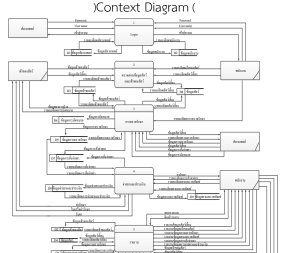
ขั้นตอนที่ 2. การวิเคราะห์ระบบ

ระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ กรณีศึกษา คลินิก บ้านหมอรักษาสัตว์นั้นมีการเก็บข้อมูลเจ้าของสัตว์และข้อมูลสัตว์ ข้อมูลการจ่ายยา ข้อมูลการสั่งยาผ่านการจดบันทึก บางกรณี ข้อมูลเกิดการชำรุดหรือสูญหาย จึงทำให้มีปัญหาในด้านต่าง ๆ ดังนั้นจึงได้รวบรวมความต้องการของผู้ใช้ระบบการจัดการคลินิก รักษาสัตว์ กรณีศึกษา คลินิกบ้านหมอรักษาสัตว์จากการ สัมภาษณ์และสอบถาม สรุปเป็นข้อดังนี้

- 1. เก็บข้อมูลสัตว์ที่มารักษาได้
- 2. เก็บข้อมูลการจ่ายยา การสั่งยาได้

ขั้นตอนที่ ออกแบบ 3

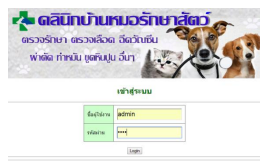




)แผนภาพกระแสข้อมูล(

1. ผลการดำเนินงานวิจัย

จากการพัฒนาระบบการจัดการคลินิกรักษาสัตว์ให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้นโดยจะแสดงการทำงานของระบบดังต่อไปนี้ หน้าเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานจะต้องทำการกรอกข้อมูลชื่อ ผู้ใช้งานและรหัสผ่าน เพื่อเข้าสู่ระบบจึงจะสามารถทำรายการ อื่นๆได้



ภาพที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบ หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการเพิ่มข้อมูล ทั่วไปของเจ้าของสัตว์เลี้ยง เช่น ชื่อ-นามสกุล เพศ ที่อยู่ เบอร์ โทรศัพท์ และ อีเมล์



หน้าจอนี้จะสามารถค้นหาข้อมูลเจ้าของสัตว์เลี้ยงได้ โดยจะแสดง รหัสเจ้าของ ชื่อ-นามสกุล เพศ เบอร์โทรศัพท์ และ ตัวเลือกโดยช่องตัวเลือกจะมีให้สามารถแก้ไขและลบข้อมูล เจ้าของสัตว์เลี้ยงได้

	หน้าแรก ข้อมูลเข้ารเมดสัตร์ • เพียชักผูล • ต้นห√แก้ใช	ดันหา					
٠	ข้อทุดดัตว์ • เพิ่มข้อทุด • ตับหา/แก้ไข	รพัฒพ์า ของตัดวั เดียง	ชื่อ-นามสกุด	เหล	เมอร์โทร	เพิ่มข้อมูลสัตว์	ตัวเลือก
	การนิลพนาย • เพิ่มข้อมูล	OW1	ณัฐทภาล พุ่นก็คดีเวชกุล รายการจัดวัทิ้งหวาล	wge	0805784183	เพิ่มข้อมุลสัตร์	สกใช คม
	ดันทา/แก้ไข ข้อมูลการเกรวจรักษา	OW2	จันเพิ่มา วิทยา รายการสัดว่าที่สหมด	ndo	0916591660	ofordayadasi	ลก์ไข (สบ
	เพิ่มข้อมูล ต้นหา/แก้ไข	OW3	ตลางกา แสงหลึก รายการสังว่าโรงเมล	мiĝo	0845551698	เพิ่มข้อมูลสัตว์	นกไข (ลบ
۰	ข้อมูลประเภทชา • เพิ่มข้อมูล • คันทา/แก้ไข	OW4	สัฐพงษ์ ทุ่นก็ดดีเวชกุล รายการจัดวัรโดยมล	ชาย	0831596598	เท็บร่อมุลสัตว์	นกใช ลบ
۰	ข้อมูลขา • เพิ่มข้อมูล • ตันทบแก้ไข	OW5	อาเงค์ เอียมสง่า รายการสัดว่าที่งหมด	nge	0818584304	idorizyadasi	ลกไข ลบ
	ข้อมูลเวชส์เลฟ • เพิ่มข้อมูล						

ภาพที่ 3 ค้นหา/แก้ไข ข้อมูลเจ้าของสัตว์เลี้ยง หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการเพิ่มข้อมูล ทั่วไปของสัตว์เลี้ยง เช่น ชื่อเจ้าของสัตว์ รหัสสัตว์เลี้ยง ชื่อสัตว์ วันเดือนปีเกิด เพศ สี น้ำหนัก ประเภทสัตว์ วันที่มาใช้บริการ

เมนูนต์ก	ข้อมูลสัตว์เลี้ยง				
พน้าแรก					
ช่อยุลเจ้าของสัตว์ • เพ่นซอนุล					
ตั้นทา/แก้ใน	ชื่อเจ้าของสัตว์	-escular-			
iznadni vlutana	าปสตัดว่าเรียง	AN15			
• ค่นพบแก้ไข	ชื่อสัดว่าเลี้ยง				
- การเลงเลาย เพิ่มชักบุล - ตันทา/แก้ไข	LYM	Dunii •			
ช่อยุลการคราจรักษา • เพิ่มช่อยุล • พ่นทานก์ใน	ประเททสัดวั	atts v			
• ช่อดุลประเภทยา	Truña				
เพียช่อยุล ค่นท∀แก้ไข	a				
ข้อผลชา • เพิ่มข้อผูล ค้นทบนกใน	น้าหนัก				
• ชั่นทุดเวชศักษาร์ • เพียชัดบุล	ระเพียกใช่บริการ				

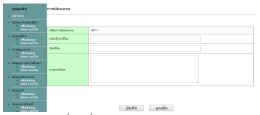
ภาพที่ 4 เพิ่มข้อมูลสัตว์เลี้ยง

หน้าจอนี้จะสามารถค้นหาข้อมูลสัตว์เลี้ยงได้โดยจะ แสดง รหัสสัตว์เลี้ยง ชื่อสัตว์ วันเดือนปี้เกิด เพศ สี น้ำหนัก ประเภทสัตว์ และตัวเลือกโดยช่องตัวเลือกจะมีให้สามารถแก้ไข และลบข้อมลของสัตว์เลี้ยงได้

_	- V	Hadaidae rida	fortifier				
	เมนูหลัก	SUBMINIST TEM	aw reads				
		ด์มหา					
	ช่อมูลเจ้าของสัตว์	คนหา					
	เพิ่มข้อมูล ต้นหา/แก้ไข						
	ข้อมูลสัตว์	าพ์สดัตว์เลื่อง	ชื่อตัดว่	ວັນ-ເພື່ອນ-ນີ ເກີດ	ă	ท่าหนัก	ตัวเลือก
	เพิ่มข้อมูล ต้นทา/แก้ไข	AN1	นก : ชื่อ กังฟุ เพสเนีย เจ้าของ : ตัฐพกาล ฟุนก็ดติเวชกุล	15/03/2555	ข้าตาล	1 Kg.	แก้ใน (คน
	การนิคหมาย - เพิ่มช่อมูล - คันหา/แก้ใช	AN2	แมว : ชื่อ ของตำ เทศเมีย เจ้าของ : เรียทกาล ทุ่นก็ดดีเวชกุล	14 05:2556	913	13 Kg.	แก้ไข คบ
٠	ข้อมูลการตรวจรักษา o เพิ่มข้อมูล o ผันพา/ลกใช	AN3	สุรัช : ชื่อ ของก่อน เพศษ์ เจ้าของ : สัฐพกาล พุ่นก็ดดีเวชกุล	11/02/2559	in	13 Kg.	แก้ไข สบ
	ข้อมูลประเภทชา	AN4	สุรัช : ชื่อ โอรัลลัย เพศตุ์ เจ้าของ : จันทินา วันนา	0412/2559	rin .	11 Kg.	แก้ไข คม
	 ค่นหา/แก้ใช ข้อบอยา 	AN8	สุรัช : ชื่อ สโทว์ เพสต์ เจ้าของ : สัฐพงษ์ ทุ่งเกิดดีเวชกุล	04/12/2559	in	22 Kg.	แก้ไข คน
	เพิ่มข้อนูล ผ้นหา/แก้ไข	AN11	สุรัช : ชื่อ ลิง เพศเดีย เจ้าของ : เตียงกาล พุ่นกิดดีเวชกุล	20/12/2559	m	10 Kg.	แก้ไข คบ
•	ข้อมูลเวชสัดเท่ • เพิ่มข้อมูล • เข็นพาลเป็น	AN12	สุรัช : ชื่อ ค่น เพศสู้ เจ้าของ : คลายา แสงหลึก	20/12/2559	น้าตาล	20 Kg.	nuga wa

ภาพที่ 5 ค้นหา/แก้ไข ข้อมูลสัตว์เลี้ยง

หน้าจอจากการเลือกใช้งานเม[ื]นูเพิ่มข้อมูลการนัดหมาย หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการบันทึกการนัดหมาย



ภาพที่ 6 เพิ่มข้อมูลการนัดหมาย หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูล

การตรวจรักษาได้โดยจะแสดง รหัสการตรวจรักษา รหัสสัตว์ ยา ปริมาณยา วันที่มารักษา และรายละเอียด



ภาพที่ 7 เพิ่มข้อมูลการตรวจรักษา

หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูล การสั่งจ่ายยาได้โดยจะแสดง รหัสสัตว์เลี้ยง ชื่อสัตว์ และข้อมูล ของยามาให้เลือก

ลือกรายเ	การยา							
show 20	entries				Search:			
ลำดับ	ประเภท ยา	ชื่อยา	รายละเอียดยา			ราคา		รัว เอก
1.	ฆ่าเชื้อ	ยาท่าเขื้อโรค โซล ตอล	สามารถใช้แทน เดตตอล			100.0		อก มา
2. แก้ฮักเสบ		อ็อกซี้คลีน ยา ออก ซี่เดตร้าไซคลิน	ใช้รักษาระบบทางเดินหายใจ เช่น ไอ หอบ			100.0		อก มา
3.	วิตามิน	ตามิน วิตามินมี + ซีลีเนียม ใช้ฉีดปรรงและรักษาสัตว์ที่เกิดสภาพผิดปรกติ เกียวข้องกับการเจริญเติบโต				50.0		อก มา
4.	วิตามิน	ยาบำรุง ใบโอตาตา ลิน	ง ไบโอตาตา ใช้สำหรับสัตว์ที่ เกิดตวามเครียด					อก มา
5.	วิตามิน	น้าเกลือล้างแผล ใช้ ภายนอก	น้ำเกลือล้างแผล ใช้ภายนอก			20.0		อก มา
6. ยาล่าย Farminth ยาล่าย พยาธิ พยาธิฟาร์ทีน			ทำร์มินธ์ ยาถ่ายพยาธิ พยาธิตัวกลม และ พยาธิใต้เดือน			100.0		อก มา
howing 1	to 6 of 6 entries	5			Prev	ious	1 2	Vext
Ño.		ส้นค้า	ราคา	ชานวน	รวม		61	ı
. a	อ๊อกซีคลีนยา ออกซีเดตร้าใชคลิน 100.00				100.00		61	7
Total 100.00								_

ภาพที่ 8 การสั่งจ่ายยา

หน้าจอนี้จะเป็นการจัดการเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูล การจ่ายยาและชำระเงินได้โดยจะแสดง รหัสบิล รหัสสัตว์เลี้ยง วันที่/เวลา และรายละเอียดต่าง ๆ

บันทึก

ภาพที่ 9 จ่ายยาและชำระเงิน



รหัสปิล	00014
ขื่อเจ้าของสัตว์เลี้ยง	ณัฐทกาล หุ่นกิดติเวชกุล
รหัสสัดวเลี้ยง	ANI
วันที่/เวลา	2017-01-17 05:09:33

รหัสยา	รายการ	ราคา	สานวน	รวม			
4	อ๊อกซี่คลื่น ยา ออกซี่เตคร้าไซค สิน	100	1	100.00			
6	ยาทำเขื้อโรค โชล ตอล	100	1	100.00			
7	Farminth ยาต่าย พยาธิ ฟาร์มิน	100	1	100.00			
รามทั้งหมด 300.00 บาท							

ผู้รับเงิน

ภาพที่ 10 ใบเสร็จของคลินิกรักษาสัตว์

5.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. เพิ่มความสะดวกในการดำเนินงานของคลินิกรักษาสัตว์
- 2. เพิ่มความรวดเร็วในด้านการให้บริการแก่ลูกค้า
- 3. ก่อให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วในการจัดการข้อมูล
- 4. สามารถบันทึกและเรียกดูประวัติการรักษาและประวัติการ รักษาย้อนหลังได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น
 - 5. ลดปัญหาความเสียหายของข้อมูล

6. เอกสารอ้างอิง

[1] ภัทรารัตน์ ธรรมสุนทร. ระบบฐานข้อมูลผู้ป่วยโรงพยาบาลสัตว์. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ มกราคม 13. 2559 จาก www.sit.kmutt.ac.th/

[2] ระบบฐานข้อมูล สืบค้นเมื่อ มกราคม .(ออนไลน์) .15 ,2559 จาก http://www.krumontree.com/

[3] วิชญานิน เมธางกูร.วรรณิศา บานแย้ม. ระบบบริหารจัดการคลินิก สัตว์เลี้ยง. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ มกราคม 13, 2559 จาก www.researchsystem.siam.edu/

[4] อมิตตา คล้ายทอง.สมพงษ์ จิรสวัสดิ์. ระบบฐานข้อมูลคลินิกรักษา สัตว์. (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ มกราคม 13, 2559 จาก kucon.lib.ku.ac.th/

[5] Adobe Dreamweaver CS5. (ออนไลน์ สืบค้นเมื่อ มกราคม .(15, จาก 2559http://www.thapthan.ac.th/

[6] Adobe Photoshop CS5 คือ .(ออนไลน์) .สืบค้นเมื่อมกราคม 15,จาก 2559 http://www.100ydesign.com/ [7] PHP คือ15 สืบค้นเมื่อ มกราคม .(ออนไลน์) ., จาก 2559 http://www.mindphp.com/