

## บทที่ 4

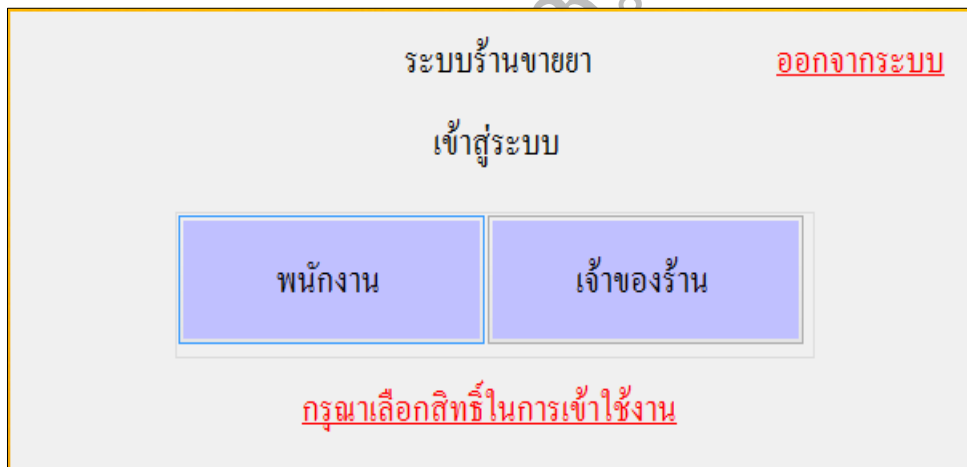
### การพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบร้านขายยา ผู้จัดทำได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนา โดยการศึกษาตามกระบวนการและขั้นตอนต่างๆ ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นหัวข้อต่างๆ ดังนี้

- 4.1 การพัฒนาระบบร้านขายยา
- 4.2 ผลการประเมินคุณภาพระบบร้านขายยา

#### 4.1 ผลการพัฒนาระบบร้านขายยา

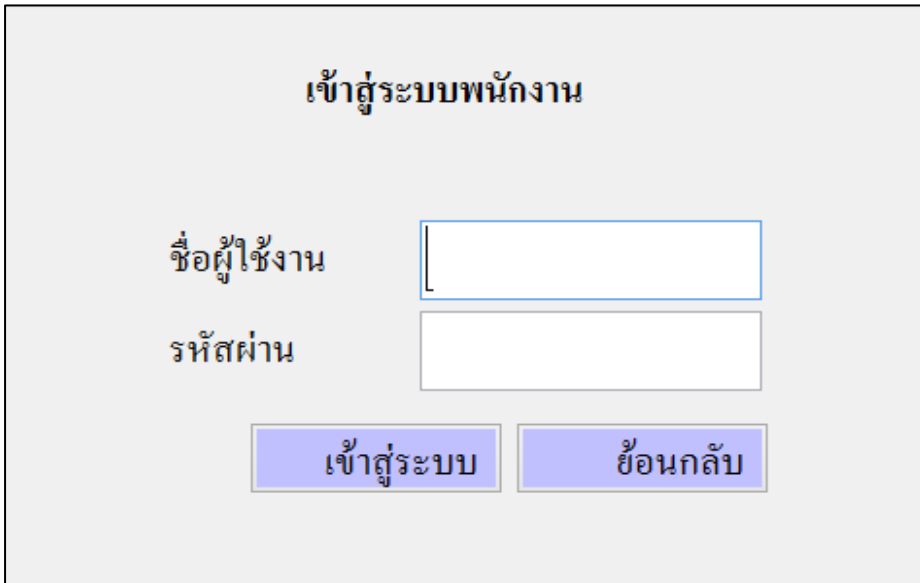
4.1.1 หน้าจอแสดงการเข้าสู่ระบบแบบเลือกสิทธิ์ใช้งานของพนักงานหรือเจ้าของร้าน



ภาพที่ 4.1 แสดงหน้าจอการเข้าสู่ระบบแบบเลือกสิทธิ์ใช้งานของร้านขายยา

จากภาพที่ 4.1 เป็นหน้าจอการเข้าสู่ระบบแบบเลือกสิทธิ์ใช้งานร้านขายยา ประกอบไปด้วยปุ่มเลือก พนักงานและเจ้าของร้าน และปุ่มออกจากระบบโปรแกรม

#### 4.1.2 หน้าจอแสดงหน้า Login ของพนักงาน



**เข้าสู่ระบบพนักงาน**

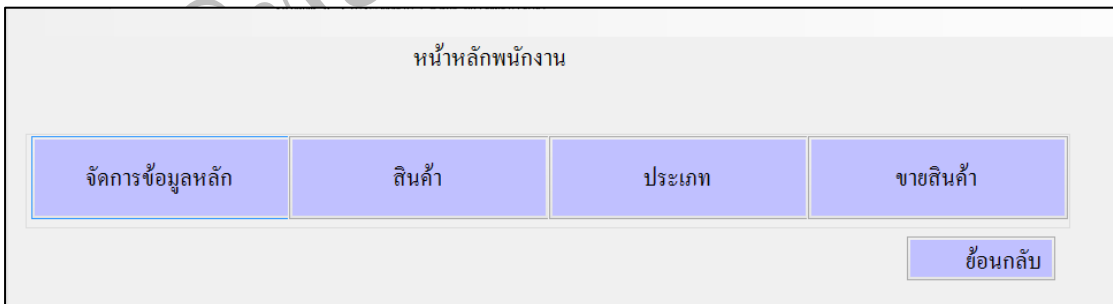
ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

#### ภาพที่ 4.2 แสดงหน้า Login ของพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.2 เป็นหน้าจอการเข้าสู่ระบบร้านขายยาของพนักงาน ประกอบด้วย ช่องใส่ ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ปุ่ม เข้าสู่ระบบ เพื่อยืนยันการเข้าใช้งาน และปุ่มย้อนกลับ

#### 4.1.3 หน้าจอแสดงหน้าเมนูหลักพนักงาน

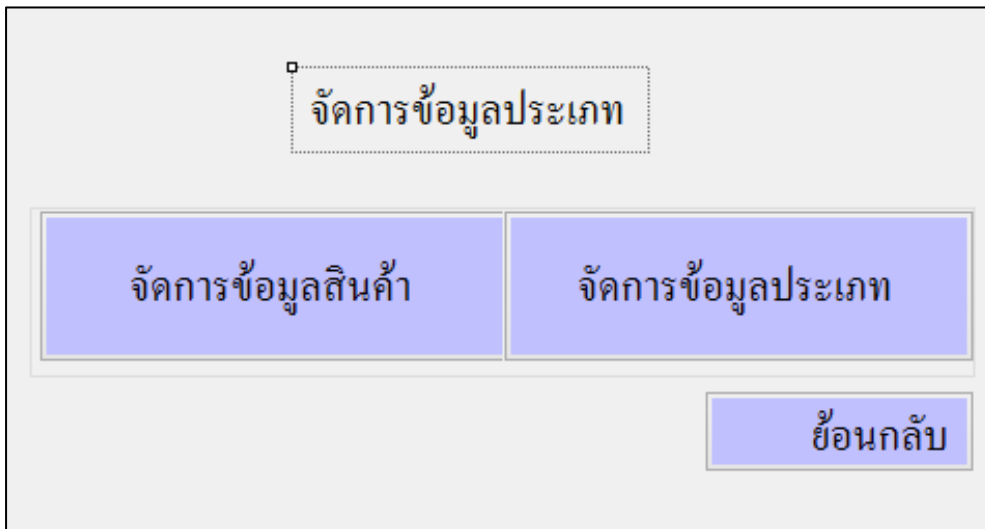


**หน้าหลักพนักงาน**

#### ภาพที่ 4.3 แสดงหน้าจอหน้าเมนูหลักพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.3 เป็นหน้าจอเมนูหลักพนักงานระบบร้านขายยา ประกอบด้วย ปุ่มจัดการข้อมูลหลัก สินค้า ประเภท ขายสินค้า และปุ่ม ย้อนกลับ

## 4.1.4 หน้าจอแสดงเมนูจัดการข้อมูลประเภท



ภาพที่ 4.4 แสดงหน้าจอเมนูจัดการประเภทของพนักงานระบบร้านขายยา  
จากภาพที่ 4.4 เป็นหน้าจอเมนูจัดการประเภทระบบร้านขายยา ประกอบด้วย  
ปุ่มจัดการข้อมูลสินค้า ปุ่มจัดการข้อมูลประเภท และปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.5 หน้าจอแสดงจัดการข้อมูลสินค้า

### จัดการข้อมูลสินค้า

รหัสสินค้า

ชนิด

ชื่อยา

จำนวนสินค้าคงเหลือ

ราคาต่อหน่วย

ค้นหา

บันทึกข้อมูล

แก้ไขข้อมูล

ลบข้อมูล

บาท

	รหัสสินค้า	ชนิด	ชื่อยา	ราคาต่อหน่วย	จำนวนสินค้าคงเหลือ
*					

ย้อนกลับ

ภาพที่ 4.5 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลสินค้าของพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.5 เป็นหน้าจอจัดการข้อมูลสินค้านร้านขายยา ประกอบด้วย

ช่องว่างรหัสสินค้า ช่องตัวเลือกชนิด ช่องว่างชื่อยา ช่องว่างจำนวนสินค้า ช่องว่างราคาต่อหน่วย

ช่องว่างแสดงสินค้า ปุ่มค้นหา บันทึกข้อมูล แก้ไขข้อมูล ลบข้อมูล และปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.6 หน้าจอแสดงจัดการข้อมูลประเภท

**จัดการข้อมูลประเภท**

รหัสประเภทยา

ชนิด

	รหัสประเภทยา	ชนิด
*		

**ภาพที่ 4.6** แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลประเภทระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.6 เป็นหน้าจอจัดการข้อมูลประเภทร้านขายยา ประกอบด้วย

ช่องว่างรหัสประเภทยา ช่องว่างชนิด ช่องว่างแสดงประเภทยา ปุ่มค้นหา บันทึกข้อมูล แก้ไขข้อมูล ลบข้อมูล และปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.7 หน้าจอแสดงสินค้า

**รายการยา**

	รหัสสินค้า	ชนิด	ชื่อยา	ราคาต่อหน่วย	จำนวนสินค้าคงเหลือ
▶	P001	ยาเม็ด	พารา	20	8
	P002	น้ำ	เสือด่า	45	10
	P003	เม็ด	ทีพีพี	29	10
	P004	น้ำ	ซาจา	29	10
	P005	ทาก	น้ำม้วม	60	10
*					

[ย้อนกลับ](#)

ภาพที่ 4.7 แสดงหน้าจอสินค้าของพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.7 เป็นหน้าจอสินค้าร้านขายยา ประกอบด้วย ช่องว่างรายการยาและปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.8 หน้าจอแสดงประเภท

**รายการประเภท**

	รหัสประเภทยา	ชนิด
▶	C001	ยาเม็ด
	C002	ยาน้ำ
	C003	แผ่น
	C004	ยาทาก
	C005	ยาต้ม
*		

[ย้อนกลับ](#)

ภาพที่ 4.8 แสดงหน้าจอประเภทของพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.8 เป็นหน้าจอประเภทร้านขายยา ประกอบด้วย ช่องว่างรายการประเภทและปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.9 หน้าจอแสดงขายสินค้า

**ขายสินค้า**

รหัสผู้ใช้ **em001** วันที่ขาย **12 ธันวาคม 2561**

เลขที่ใบเสร็จ

รหัสสินค้า   ชื่อสินค้า ..... จำนวนสินค้าคงเหลือ .....

ชนิดยา ..... ราคาต่อหน่วย .....

จำนวนที่ซื้อ  ราคารวม .....  ราคาสูทธิ บาท

จำนวนเงินที่จ่าย  บาท

เงินทอน ..... บาท

รหัสการขาย	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวนที่ซื้อ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
*					

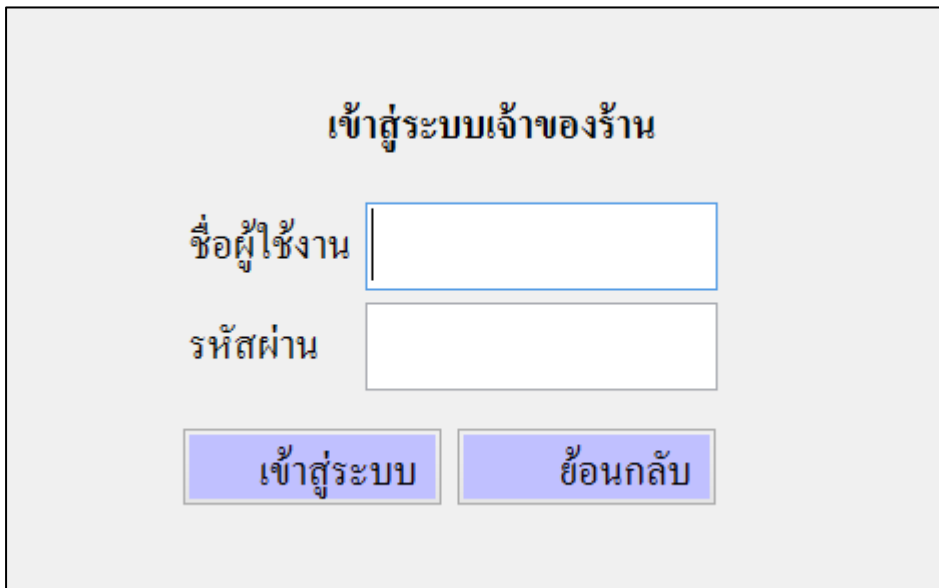
ภาพที่ 4.9 แสดงหน้าจอขายสินค้าของพนักงานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.9 เป็นหน้าจอขายสินค้าร้านขายยา ประกอบด้วย ช่องเรียกรหัสผู้ใช้ ช่องว่างเลขที่ใบเสร็จ ช่องว่างรหัสสินค้า ช่องว่างจำนวนที่ซื้อ ช่องว่างแสดงขายสินค้า ช่องเรียกชื่อสินค้า ชนิดยา จำนวนสินค้าคงเหลือ ราคาต่อหน่วย ราคารวม ช่องเรียกราคาสูทธิ ช่องว่างจำนวนเงินที่จ่าย ช่องคำนวณเงินทอน ปุ่มค้นหา เลือก คำนวณราคาสูทธิ ออกใบเสร็จ ย้อนกลับ





## 4.1.11 หน้าจอแสดงเข้าสู่ระบบเจ้าของร้าน



เข้าสู่ระบบเจ้าของร้าน

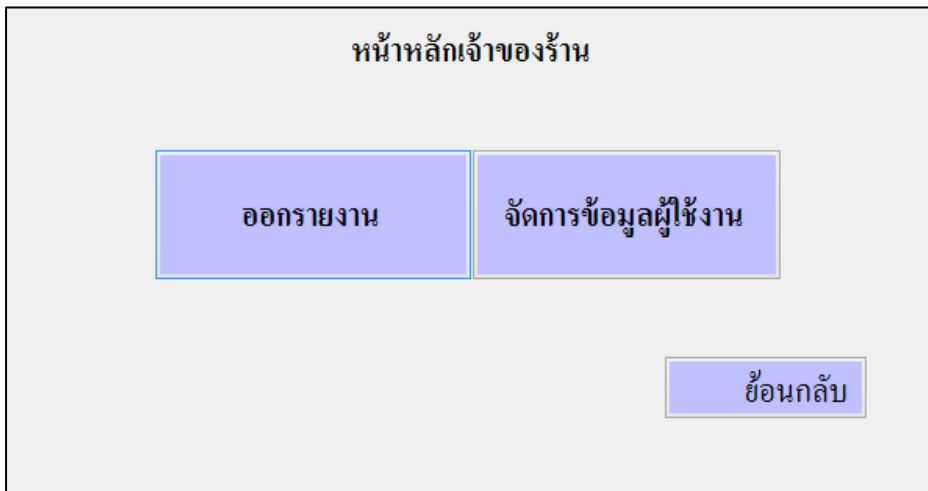
ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

ภาพที่ 4.11 แสดงหน้าจอเข้าสู่ระบบเจ้าของร้านระบบร้านขายยา

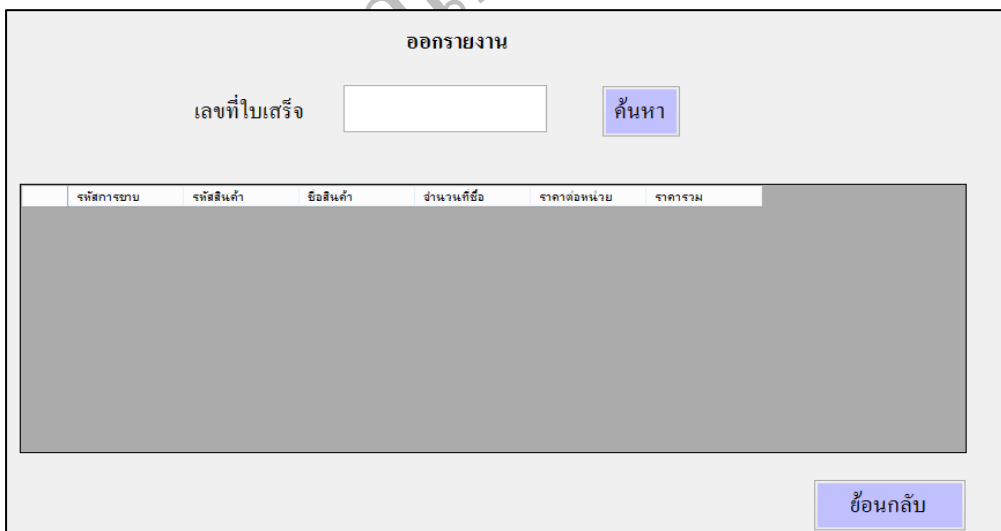
จากภาพที่ 4.11 เป็นหน้าจอการเข้าสู่ระบบร้านขายยาของเจ้าของร้าน ประกอบด้วยช่องใส่ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ปุ่ม เข้าสู่ระบบ เพื่อยืนยันการเข้าใช้งาน และปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.12 หน้าจอแสดงเมนูหน้าหลักเจ้าของร้าน



ภาพที่ 4.12 แสดงหน้าจอเมนูหน้าหลักเจ้าของร้านระบบร้านขายยา  
 จากภาพที่ 4.12 เป็นหน้าจอเมนูหน้าหลักเจ้าของร้านระบบร้านขายยาของเจ้าของร้าน  
 ปุ่มออกรายงาน จัดการข้อมูลผู้ใช้งานและปุ่มย้อนกลับ

## 4.1.13 หน้าจอแสดงออกรายงาน



ภาพที่ 4.13 แสดงหน้าจอออกรายงานระบบร้านขายยา  
 จากภาพที่ 4.13 เป็นหน้าจอออกรายงานระบบร้านขายยาของเจ้าของร้าน ประกอบด้วย  
 ช่องว่างเลขที่ใบเสร็จ ช่องว่างแสดงใบเสร็จสินค้า ปุ่มค้นหาและย้อนกลับ

## 4.1.14 หน้าจอแสดงจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

**จัดการข้อมูลผู้ใช้งาน**

รหัสผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

ชื่อ

นามสกุล

เพศ

วันที่เข้าทำงาน 12 ธันวาคม 2561

แผนก

	รหัสผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	วันที่เข้าทำงาน	แผนก
>>							

ภาพที่ 4.14 แสดงหน้าจอจัดการผู้ใช้งานระบบร้านขายยา

จากภาพที่ 4.14 เป็นหน้าจอจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบร้านขายยาของเจ้าของร้าน ประกอบด้วย ช่องว่างรหัสผู้ใช้งาน รหัสผ่าน ชื่อ นามสกุล ช่องตัวเลือกเพศ ช่องตัวเลือกแสดงวันที่เข้าทำงาน ช่องตัวเลือกแผนก ช่องว่างแสดงข้อมูลผู้ใช้งาน ปุ่มค้นหา บันทึกข้อมูล แก้ไขข้อมูล ลบข้อมูลและ ปุ่มย้อนกลับ

#### 4.2 ผลการประเมินคุณภาพระบบร้านขายยา

จากการพัฒนาระบบร้านขายยา ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญในด้านเนื้อหา และผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อมวลชนมีเดีย จำนวน 5 ท่าน และได้เก็บรวบรวมผลการประเมินมาคำนวณหาร้อยละ ค่าเฉลี่ย และจากนั้นจึงนำค่าเฉลี่ยมาแปลผลในด้านต่างๆ ดังนี้

- 4.15.1 ด้านออกโปรแกรม
- 4.15.2 ด้านเนื้อหา
- 4.15.3 ด้านการนำข้อมูลเข้า
- 4.15.4 ด้านกระบวนการทำงาน
- 4.15.5 ด้านแสดงผลข้อมูล
- 4.15.6 ด้านประโยชน์การนำไปใช้

**ตารางที่ 4.1** เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านการออกแบบโปรแกรม

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านการออกแบบโปรแกรม</b>			
1. การจัดรูปแบบในโปรแกรมง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน	4.20	0.32	ดี
2. ขนาดตัวอักษรมีความสวยงามและอ่านได้ง่าย	4.20	0.32	ดี
3. การใช้สีตกแต่งหน้าฟอร์มมีความเหมาะสม	4.20	0.32	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.20</b>	<b>0.32</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.1 พบว่าผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นต่อระบบร้านขายยาด้านการจัดรูปแบบในโปรแกรมง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน และขนาดตัวอักษร มีความสวยงามและอ่านได้ง่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน คือ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.32 และการใช้สีตกแต่งหน้าฟอร์มมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.32 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.2 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านเนื้อหา

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านเนื้อหา</b>			
1. เนื้อหาที่มีความชัดเจน ถูกต้อง น่าเชื่อถือ	4.60	0.54	ดี
2. ข้อความในระบบมีความถูกต้องตามหลักภาษาและไวยากรณ์	4.30	0.35	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.45</b>	<b>0.45</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.2 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อร้านขายยา ความเหมาะสมของด้านเนื้อหาที่มีความชัดเจนถูกต้องน่าเชื่อถือและข้อความในระบบมีความถูกต้องตามหลักภาษาและไวยากรณ์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.45 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.3 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านการนำข้อมูลเข้า

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านการนำข้อมูลเข้า</b>			
1. ใช้งานสะดวกและไม่ซับซ้อน	4.00	0.00	ดี
2. รองรับความหลากหลายของข้อมูล	4.40	0.54	ดี
3. ความเหมาะสมของเมนูใช้งาน	4.20	0.32	ดี
4. เครื่องมือใช้รับข้อมูลมีความเหมาะสม	4.20	0.32	ดี
5. ใช้งานสะดวกและไม่ซับซ้อน	4.00	0.00	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.16</b>	<b>0.59</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.3 พบว่าผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นต่อระบบร้านขายยา รองรับความหลากหลายของข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 ความเหมาะสมของเมนูใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 และเครื่องมือใช้รับข้อมูลมี

ความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 และใช้งานสะดวกและไม่ซับซ้อน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 และใช้งานสะดวกและไม่เกิดการซับซ้อน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 ในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.59 อยู่ในระดับดี

**ตารางที่ 4.4** เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านกระบวนการทำงาน

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านกระบวนการทำงาน</b>			
1. เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลใช้งานได้ง่าย	4.40	0.54	ดี
2. ความรวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	4.20	0.32	ดี
3. การรักษาความปลอดภัยและการกำหนดสิทธิ์การใช้งาน	4.40	0.54	ดี
4. ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ ถูกต้องและชัดเจน	4.00	0.00	ดี
5. ประสิทธิภาพ/ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบ	4.40	0.54	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.28</b>	<b>0.97</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.4 พบว่าผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นต่อระบบร้านขายยา เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลใช้งานได้ง่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ คือ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 การรักษาความปลอดภัยและการกำหนดสิทธิ์การใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 และประสิทธิภาพ/ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 และความรวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 และข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ ถูกต้องและชัดเจน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 ในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.97 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.5 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านแสดงผลข้อมูล

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านแสดงผลข้อมูล</b>			
1. ภาพประกอบเหมาะสม ชัดเจน และสวยงาม	4.20	0.32	ดี
2. ขนาดตัวอักษรและรูปแบบตัวอักษรอ่านง่าย และสวยงาม	4.20	0.32	ดี
3. ความครบถ้วนของข้อมูล	4.40	0.54	ดี
4. การจัดวางรูปแบบในหน้าจอง่ายต่อการอ่าน และการใช้งาน	4.40	0.54	ดี
5. การออกแบบหน้าจอโดยรวม	4.20	4.32	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.28</b>	<b>0.40</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.5 พบว่าผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นต่อระบบร้านขายยา ภาพประกอบเหมาะสม ชัดเจน และสวยงาม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 ขนาดตัวอักษรและรูปแบบตัวอักษรอ่านง่ายและสวยงาม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 และความครบถ้วนของข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 และการจัดวางรูปแบบในหน้าจอง่ายต่อการอ่านและการใช้งานเท่ากับ 4.40 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.54 และการออกแบบหน้าจอโดยรวม มีค่าเฉลี่ย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 ในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.40 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.6 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านประโยชน์การนำไปใช้

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
<b>ด้านประโยชน์การนำไปใช้</b>			
1. สามารถขายสินค้าได้ง่ายและสะดวกมากขึ้น	4.20	0.32	ดี
2. สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในธุรกิจได้	4.40	0.54	ดี
3. เป็นช่องทางในการส่งเสริมการขายสินค้าของธุรกิจ	4.40	0.54	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.40</b>	<b>0.47</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.6 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อระบบร้านขายสามารถขายสินค้าได้ง่ายและสะดวกมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในธุรกิจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 เป็นช่องทางในการส่งเสริมการขายสินค้าของธุรกิจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 คุณภาพในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.47 อยู่ในระดับดี



ตารางที่ 4.7 สรุปผลการประเมินคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อ ระบบร้านขายยา

รายการ	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ
1. ด้านออกโปรแกรม	4.20	0.32	ดี
2. ด้านเนื้อหา	4.45	0.45	ดี
3. ด้านการนำข้อมูลเข้า	4.16	0.59	ดี
4. ด้านกระบวนการทำงาน	4.28	0.97	ดี
5. ด้านแสดงผลข้อมูล	4.28	0.40	ดี
6. ด้านประโยชน์การนำไปใช้	4.40	0.47	ดี
<b>รวม</b>	<b>4.30</b>	<b>0.53</b>	<b>ดี</b>

จากตารางที่ 4.6 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อระบบร้านขาย ด้านออกโปรแกรม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 ด้านเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.45 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 ด้านการนำข้อมูลเข้า มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.59 ด้านกระบวนการทำงาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.97 ด้านแสดงผลข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.40 ด้านประโยชน์การนำไปใช้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.47 คุณภาพในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.53 อยู่ในระดับดี