

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

ระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ได้มีการจัดทำระบบที่มีการวิเคราะห์ผลจากการประเมินจากแบบสอบถามการวิเคราะห์ความพึงพอใจที่มีต่อระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์

4.1 แบบสอบถามสำหรับระบบภายใน (การใช้งานโปรแกรม)

4.1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

ตารางที่ 4.1 แสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมินจำแนกตามเพศ

เพศ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	2	40.0
หญิง	3	60.0
รวม	5	100.0

จากตารางที่ 4.1 พบว่าผู้ตอบแบบประเมินเป็นเพศชาย จำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0) และเป็นเพศหญิง จำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0)

ตารางที่ 4.2 แสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมินจำแนกตามอายุ

ช่วงอายุ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
20 – 25 ปี	1	20.0
26 – 30 ปี	1	20.0
30 ปีขึ้นไป	3	60.0
รวม	5	100.0

จากตารางที่ 4.2 พบว่าผู้ตอบแบบประเมินมีอายุ 20-25 ปี จำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0) อายุ 26-30 ปี จำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0) และอายุ 30 ปี ขึ้นไปจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)

ตารางที่ 4.3 แสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมินจำแนกตามผู้ใช้

สถานะ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ผู้ดูแลระบบ (เจ้าของร้าน)	1	20.0
พนักงานขายสินค้า	3	60.0
พนักงานช่างประกอบแว่น	1	20.0
รวม	5	100.0

จากตารางที่ 4.3 พบว่าผู้ตอบแบบประเมินมีผู้ดูแลระบบ (เจ้าของร้าน) จำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0) พนักงานขายสินค้า จำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และพนักงานช่างประกอบแว่นจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)

4.2.1 ข้อมูลความพึงพอใจต่อการพัฒนาระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์

ความพึงพอใจต่อการพัฒนาระบบบริการระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ การประเมินโดยผู้ดูแลระบบ (เจ้าของร้าน) จำนวน 1 คน พนักงานขายสินค้า จำนวน 3 คน และพนักงานช่างประกอบแว่น จำนวน 1 คน โดยใช้แบบประเมิน เพื่อรับทราบความพึงพอใจ จากระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์

4.2.2 การประเมินความพึงพอใจต่อระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ ด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ ด้านการออกแบบ และด้านการสนับสนุนและการให้บริการ การใช้งานระดับการประเมินความพึงพอใจ ดังนี้

ระดับที่ 1 น้อยที่สุด	=	1 คะแนน
ระดับที่ 2 น้อย	=	2 คะแนน
ระดับที่ 3 ปานกลาง	=	3 คะแนน
ระดับที่ 4 มาก	=	4 คะแนน
ระดับที่ 5 มากที่สุด	=	5 คะแนน

ตารางที่ 4.4 แสดงรายการประเมินความสามารถด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ

รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ก. ด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ					
1. ความเหมาะสมของเมนูการใช้งาน	100.0	-	-	-	-
2. ความถูกต้องของการประมวลผล การบันทึกข้อมูลและรายงานต่าง ๆ	60.0	40.0	-	-	-
3. ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบ	60.0	20.0	20.0	-	-
4. ความเหมาะสมของขั้นตอนการบันทึกข้อมูลพื้นฐาน	80.0	20.0	-	-	-
5. การจัดการรักษาความปลอดภัย และกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน	100.0	-	-	-	-
6. การเชื่อมต่อของระบบฐานข้อมูลฯ มีประสิทธิภาพต่อการใช้งาน	60.0	40.0	-	-	-
7. ความง่ายของการใช้งานของระบบ	40.0	40.0	20.0	-	-
8. ระบบฐานข้อมูลฯ ช่วยทำให้การทำงานรวดเร็วมากยิ่งขึ้น	60.0	40.0	-	-	-
9. ระบบฐานข้อมูลฯ ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ	60.0	40.0	-	-	-
ค่าเฉลี่ย	74.9	20.7	4.4	-	-

จากตารางที่ 4.4 ผลการศึกษาพบว่า รายการประเมินด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบมีข้อมูลดังนี้

- ความเหมาะสมของเมนูการใช้งาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 5 คน (คิดเป็นร้อยละ 100.0)
- ความถูกต้องของการประมวลผล การบันทึกข้อมูลและรายงานต่างๆ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)
- ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) มีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0) และมีความพึงพอใจในระดับปานกลางจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)
- ความเหมาะสมของขั้นตอนการบันทึกข้อมูลพื้นฐาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 4 คน (คิดเป็นร้อยละ 80.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)
- การจัดการรักษาความปลอดภัยและกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน ในระดับ ความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 5 คน (คิดเป็นร้อยละ 100.0)
- การเชื่อมต่อของระบบฐานข้อมูลฯ มีประสิทธิภาพต่อการใช้งาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)
- ความง่ายของการใช้งานของระบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0) มีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0) และมีความพึงพอใจในระดับ ปานกลางจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)
- ระบบฐานข้อมูลฯ ช่วยทำให้การทำงานรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)
- ระบบฐานข้อมูลฯ ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)

โดยสรุปผู้ที่มีความพึงพอใจด้านความสามารถด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 74.9 รองลงมาคือระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 20.7 และผู้ที่มีระดับความพึงพอใจในระดับปานกลางที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 4.4

ตารางที่ 4.5 แสดงรายการประเมินด้านการออกแบบ

รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ข. ด้านการออกแบบ					
1. ความสวยงาม ความทันสมัย และความน่าสนใจหน้าแรกของโปรแกรม	100.0	-	-	-	-
2. การจัดวางรูปแบบในโปรแกรมให้ง่ายต่อการอ่านและการใช้งาน	80.0	20.0	-	-	-
3. ขนาดตัวอักษร รูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่ายและจัดเป็นระเบียบสวยงาม	60.0	40.0	-	-	-
4. ความเร็วในการแสดงผล ภาพ ตัวอักษร	60.0	40.0	-	-	-
ค่าเฉลี่ย	75.0	25.0	-	-	-

จากตารางที่ 4.5 ผลการศึกษาพบว่า รายการประเมินด้านการออกแบบของระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์มีข้อมูลดังนี้

- ความสวยงาม ความทันสมัย และความน่าสนใจหน้าแรกของโปรแกรม ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 5 คน (คิดเป็นร้อยละ 100.0)

- การจัดวางรูปแบบในโปรแกรมให้ง่ายต่อการอ่านและการใช้งาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 4 คน (คิดเป็นร้อยละ 80.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)

- ขนาดตัวอักษร รูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่ายและจัดเป็นระเบียบสวยงาม ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)

- ความเร็วในการแสดงผล ภาพ ตัวอักษร ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)

โดยสรุปผู้มีความพึงพอใจด้านการออกแบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 75.0 รองลงมาคือ มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 25.0

ตารางที่ 4.6 แสดงรายการประเมินด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งาน

รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ค. ด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งาน					
1. ความรวดเร็วในการให้บริการและแก้ไขปัญหา	60.0	40.0	-	-	-
2. เอกสาร/คู่มือประกอบการใช้งานมีความชัดเจน	80.0	20.0	-	-	-
3. มีช่องทางในการติดต่อ/สอบถามปัญหาอย่างเพียงพอ	40.0	40.0	20.0	-	-
ค่าเฉลี่ย	73.9	21.4	4.7	-	-

จากตารางที่ 4.6 ผลการศึกษาพบว่า รายการประเมินด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งานของระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ มีข้อมูลดังนี้

- ความรวดเร็วในการให้บริการและแก้ไขปัญหา ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 3 คน (คิดเป็นร้อยละ 60.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0)

- เอกสาร/คู่มือประกอบการใช้งานมีความชัดเจน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 4 คน (คิดเป็นร้อยละ 80.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)

- มีช่องทางในการติดต่อ/สอบถามปัญหาอย่างเพียงพอ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0) และมีความพึงพอใจในระดับมากจำนวน 2 คน (คิดเป็นร้อยละ 40.0) และมีความพึงพอใจในระดับปานกลางจำนวน 1 คน (คิดเป็นร้อยละ 20.0)

โดยสรุปผู้ที่มีความพึงพอใจด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 73.9 รองลงมาคือ มีระดับความพึงพอใจมากที่สุดที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 21.4 และผู้ใช้มีระดับความพึงพอใจปานกลางที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 4.7

4.2 อภิปรายผล

ในการศึกษาคั้งนี้ได้เก็บข้อมูลแบบประเมินภายใน (การใช้งานโปรแกรม) มีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 แบบประเมินภายใน (การใช้งานโปรแกรม)

สำหรับผู้ใช้งานระบบ แบ่งได้ดังนี้ เจ้าของร้าน (ผู้ดูแลระบบ) จำนวน 1 คน พนักงานขายสินค้า จำนวน 3 คน พนักงานช่างประกอบแว่น จำนวน 1 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบแบบประเมินด้วยตนเอง และนำแบบประเมินมาทำการวิเคราะห์โดยใช้ ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ได้ผลการศึกษา ดังนี้

ผลจากผู้ตอบแบบประเมินตอบแบบประเมิน สามารถสรุปความพึงพอใจต่อการพัฒนาระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ ได้ผลการศึกษา ดังนี้

รายงานการประเมินผลจากผู้ตอบแบบประเมินด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ พบว่าผู้ใช้นั้นมี ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด ที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 74.9 รองลงมาคือ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ค่าเฉลี่ยร้อยละ 20.7 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลางที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 4.4

รายงานการประเมินผลจากผู้ตอบแบบประเมินด้านการออกแบบ พบว่าผู้ใช้นั้นมีความพึงพอใจด้านการออกแบบ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด ที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 75.0 รองลงมาคือ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ค่าเฉลี่ยร้อยละ 25.0

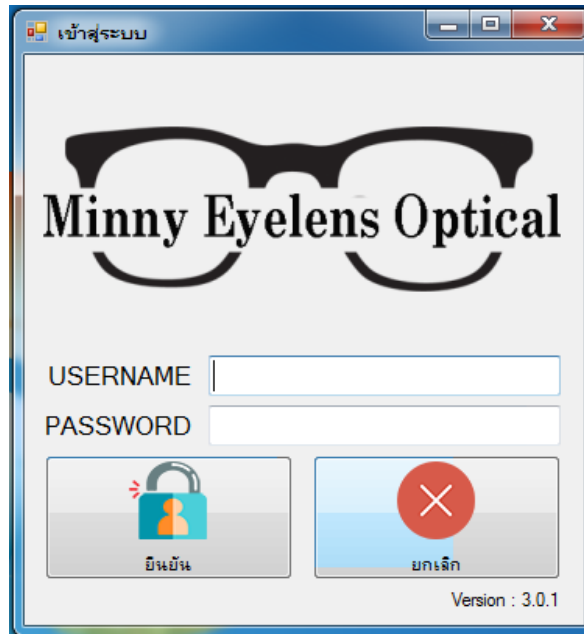
รายงานการประเมินผลจากผู้ตอบแบบประเมินด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งาน พบว่าผู้ใช้นั้นมี ความพึงพอใจด้านการสนับสนุนและการให้บริการการใช้งาน ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด ที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 73.9 รองลงมาคือ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ค่าเฉลี่ยร้อยละ 21.4 และระดับความพึงพอใจปานกลางที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 4.7

จากการทำการพัฒนาระบบบริหารจัดการร้านมินิอายเลนส์ เป็นระบบที่ช่วยจัดการข้อมูลต่างๆ ภายในร้านเพื่อให้เกิดความสะดวกในการดำเนินงาน ได้แก่ ข้อมูลพนักงาน ข้อมูลสาขา ข้อมูลลูกค้า ข้อมูลการขาย ข้อมูลคลังสินค้า ข้อมูลการสั่งซื้อสินค้า ข้อมูลการรับสินค้า ข้อมูลการประกอบแว่น ข้อมูลการเบิกจ่าย ข้อมูลประเภทสินค้า ข้อมูลรายงานต่าง ๆ

ผู้พัฒนาได้ทำการวิเคราะห์และพัฒนาระบบตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้จนสำเร็จ ล่วงตามเป้าหมาย มีผลการดำเนินงานดังนี้

ระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์ (Windows Application)

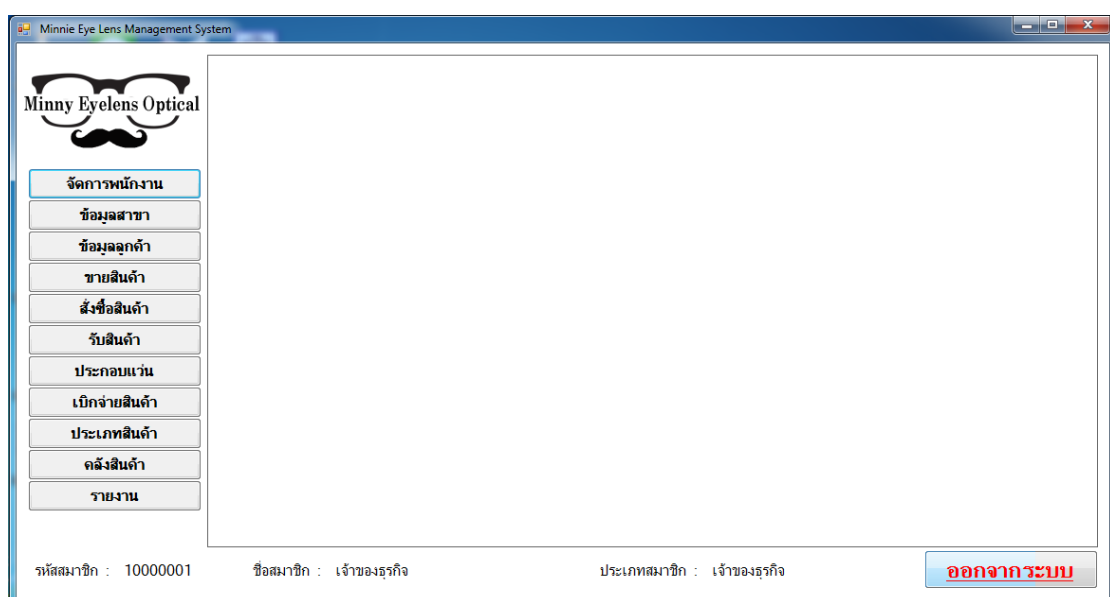
1. หน้า Login



ภาพที่ 4.1 แสดงภาพหน้าจอ Login การเข้าใช้งานโปรแกรม ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : ต้องกรอกข้อมูล Username, Password, ให้ถูกต้องถึงจะสามารถเข้าสู่ระบบได้

2. หน้าจอหลักของโปรแกรม

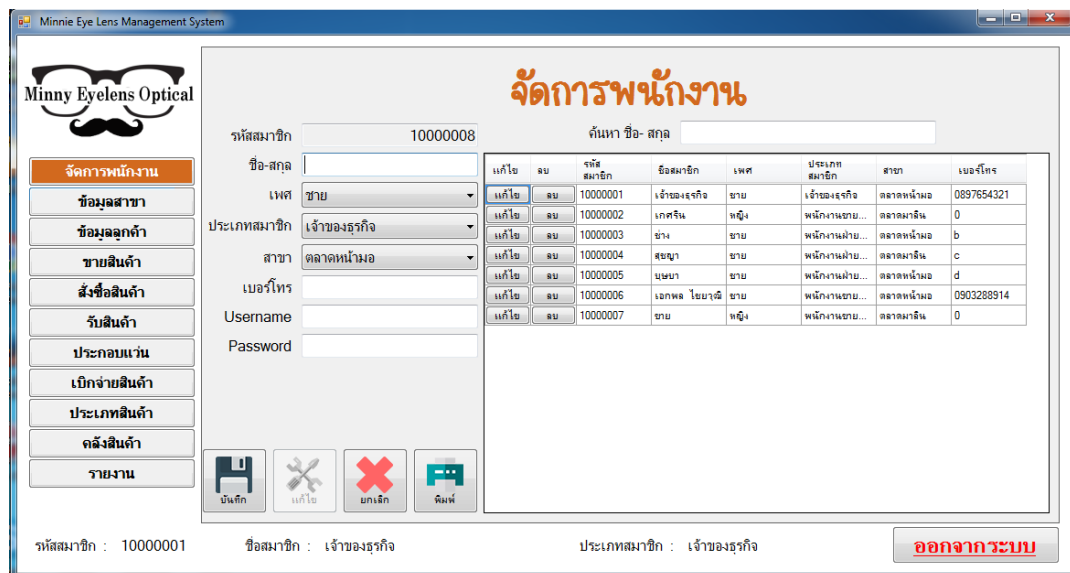


ภาพที่ 4.2 แสดงภาพหน้าจอหลักของโปรแกรม ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : แถบเมนูสามารถใช้งานได้ตามสิทธิ์ของการใช้งาน

และแถบด้านล่างแสดงสถานะต่าง ๆ ของผู้ใช้งาน และออกจากระบบ

3. หน้าจอจัดการพนักงาน

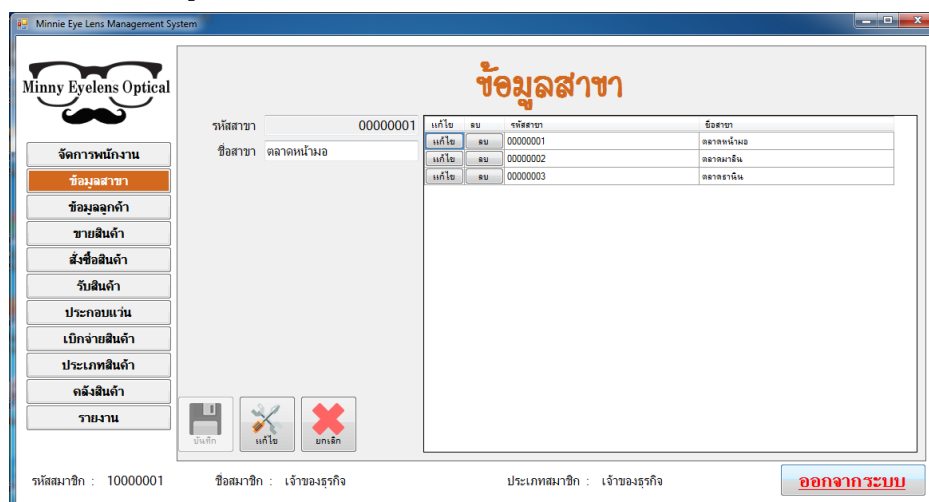


ภาพที่ 4.3 แสดงภาพหน้าจอจัดการพนักงาน ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ค้นหาข้อมูลของพนักงานได้

รวมถึงการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าใช้โปรแกรม

4. หน้าจอข้อมูลสาขา



ภาพที่ 4.4 แสดงภาพหน้าจอข้อมูลสาขา ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

5. หน้าจอข้อมูลลูกค้า

ข้อมูลลูกค้า

ค้นหา ชื่อ-สกุล

แก้ไข	ลบ	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า	ประเภทลูกค้า	สาขา	ค่าสายตา
แก้ไข	ลบ	100001	เอกพล ไชยาดี	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดมารีเนอ	RL-100
แก้ไข	ลบ	100002	ศิริลักษณ์ มั่นหน้า	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดมารีเนอ	RL-50
แก้ไข	ลบ	100003	ณัฐชิตี กงสงวน	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดหน้าผอ	R-300.L250
แก้ไข	ลบ	100004	เมธิณี	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดมารีเนอ	RL-400
แก้ไข	ลบ	100005	เกวณีน	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดมารีเนอ	R-225+50.L-100...
แก้ไข	ลบ	100006	จิรัชต์	วัยรุ่น 10-25 ปี	ตลาดหน้าผอ	RL-50
แก้ไข	ลบ	100007	อมรเทพ	วัยทำงาน 26-50 ปี	ตลาดมารีเนอ	R-500.L-500
แก้ไข	ลบ	100008	ธศิษฐ์	ผู้สูงอายุ 51-80 ปี	ตลาดหน้าผอ	RL+300
แก้ไข	ลบ	100009	ชัยยุทธ	วัยทำงาน 26-50 ปี	ตลาดหน้าผอ	R-400.L-350 Ad...

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจาก ระบบ**

ภาพที่ 4.5 แสดงภาพหน้าจอข้อมูลลูกค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : เมื่อกดปุ่มข้อมูล ข้อมูลจะหายไปทั้งหมด แต่เมื่อกดแก้ไข ข้อมูลจะแสดงขึ้นมาเพื่อทำการแก้ไข และสามารถกดยกเลิกได้ ส่วนการพิมพ์ข้อมูลสามารถเลือกพิมพ์ทั้งหมดหรือแค่คนเดียวได้ โดยการกดค้นหารายชื่อ เมื่อต้องการพิมพ์คนเดียว แต่หากต้องการพิมพ์ทั้งหมดสามารถกดพิมพ์ได้เลย

6. หน้าจอขายสินค้า

ขายสินค้า

รหัสสมาชิก: [] เลขที่ใบเสร็จ: 10000008

ชื่อ-สกุล: [] วันที่: 18 ตุลาคม 2561

รหัสสินค้า ชื่อสินค้า งบเหลือ ราคา จำนวน ราคารวม

ลบ	เพิ่ม	ราคา	จำนวน	ราคารวม
			0	0.00

รวม 0.00

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจาก ระบบ**

ภาพที่ 4.6 แสดงภาพหน้าจอข้อมูลขายสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : หน้าจอการขายสินค้า สามารถค้นหาข้อมูลได้จากชื่อลูกค้า และชื่อของสินค้า และกดค้นหาได้

7. หน้าจอสั่งซื้อสินค้า

สั่งซื้อสินค้า

เลขที่สั่งซื้อ: 20000007
18 ตุลาคม 2561

สินค้านี้ทั้งหมด รายงานการขาย รายงานสินค้าขายดี

รหัสสินค้า ชื่อสินค้า คงเหลือ ราคา จำนวน ราคารวม

0 0.00 1 0.00

ลบ	ชื่อสินค้า	ราคา	จำนวน	ราคารวม
0.00				

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจากระบบ**

ภาพที่ 4.7 แสดงภาพหน้าจอสั่งซื้อสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : สั่งซื้อสินค้า สามารถค้นหาสินค้า และเรียกดูข้อมูลสินค้าคงคลังใกล้เคียงหมด รวมไปถึงข้อมูลการขาย และสินค้าที่ขายดีเพื่อทำการสั่งซื้อ

8. หน้าจอรับสินค้า

รับสินค้า

เลขที่รับสินค้า: 30000007
18 ตุลาคม 2561

เลขที่สั่งซื้อ: 20000007

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวน	ราคารวม
เลนส์ 0-00	500.00	1	500.00

500.00

รายงาน บันทึก

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจากระบบ**

ภาพที่ 4.8 แสดงภาพหน้าจอรับสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : สามารถเลือกรับสินค้าได้ ตรงเลขที่ใบสั่งซื้อ แล้วกด
บันทึก

9. หน้าจอบันทึกข้อมูลการประกอบแว่น

Minnie Eye Lens Management System

ประกอบแว่น

เลขที่สั่งประกอบ 40000003
18 ตุลาคม 2561

ชื่อลูกค้า ทิชา
รายละเอียดแว่น แว่นตาทรงรีน เลนส์โพลีคาร์บอเนต ค่าสายตา -100

ราคา **850**

รายงาน บันทึก ยกเลิก

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจากระบบ**

ภาพที่ 4.9 แสดงภาพหน้าจอการประกอบแว่น ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : บันทึกข้อมูลการประกอบแว่น และสามารถออก
รายงานได้

10. หน้าจอบันทึกข้อมูลการเบิกจ่ายสินค้า

Minnie Eye Lens Management System

เบิกจ่ายสินค้า เลขที่เบิกจ่าย 50000003
18 ตุลาคม 2561

รหัสสินค้า ชื่อสินค้า คงเหลือ ราคา จำนวน ราคารวม
60000744 3121ทรงรีนใหญ่ 29 350.00 1 **350.00**

ลบ	ชื่อสินค้า	ราคา	จำนวน	จากรวม
ลบ	3121ทรงรีนใหญ่	350.00	1	350.00

350.00

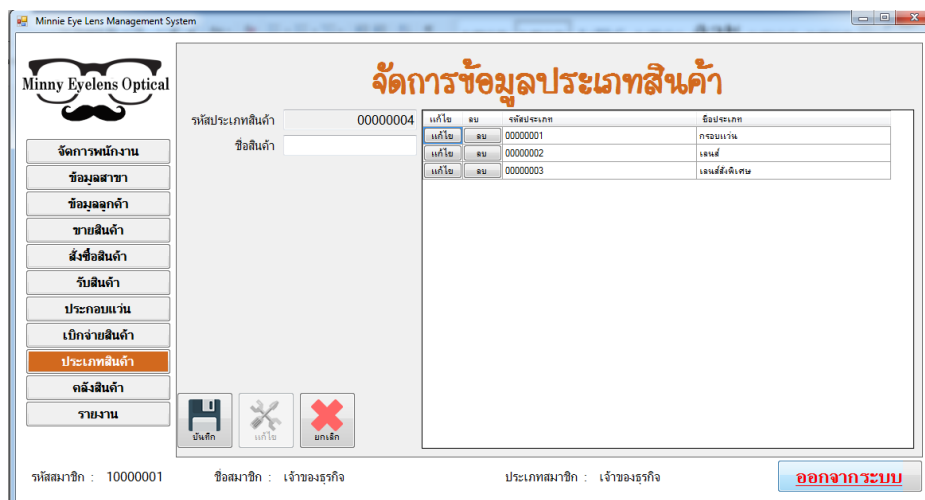
+ บันทึก ยกเลิก

รหัสสมาชิก : 10000001 ชื่อสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ ประเภทสมาชิก : เจ้าของธุรกิจ **ออกจากระบบ**

ภาพที่ 4.10 แสดงภาพหน้าจอการเบิกจ่ายสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : สามารถค้นหาสินค้าและเลือกสินค้าได้หลายชนิด โดยการกดบวกเพิ่มเข้ามาและราคารวมก็จะเพิ่มขึ้น โดยการเบิกจ่ายสินค้านั้นจะเป็นการเบิกสินค้าเพื่อไปใช้โชว์เท่านั้น โดยจะรู้ได้จากแถบด้านล่างว่าสาขาไหน เบิกไปบ้าง ดูจากรหัสสมาชิก

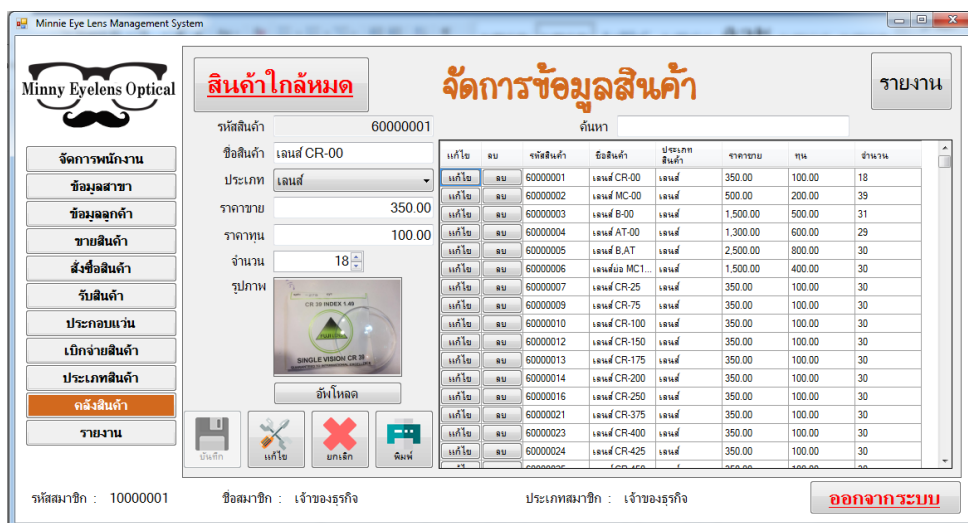
11. หน้าจอจัดการข้อมูลประเภทสินค้า



ภาพที่ 4.11 แสดงภาพหน้าจอประเภทสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : เมื่อกดลบข้อมูล ข้อมูลจะหายไปทั้งหมด แต่เมื่อกดแก้ไข ข้อมูลจะแสดงขึ้นมาเพื่อทำการแก้ไข และสามารถกดยกเลิกได้

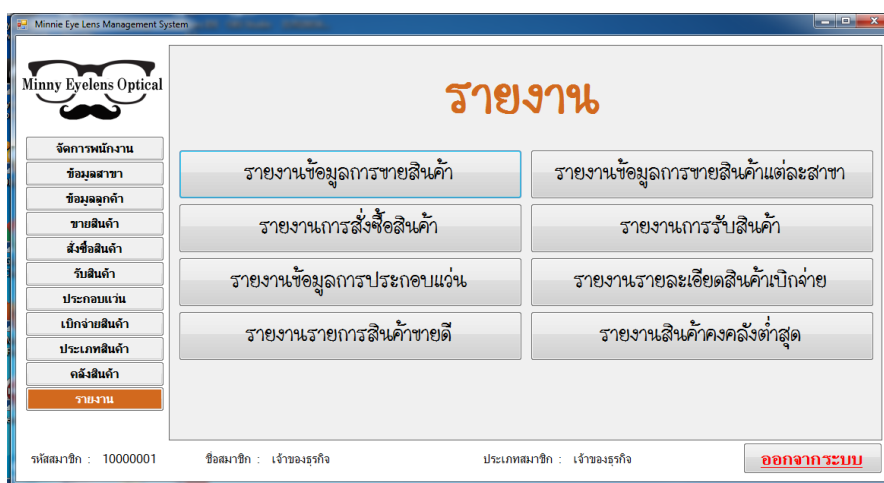
12. หน้าจอจัดการข้อมูลสินค้า



ภาพที่ 4.12 แสดงภาพหน้าจอข้อมูลสินค้า ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : เมื่อกดลบข้อมูล ข้อมูลจะหายไปทั้งหมด แต่เมื่อกดแก้ไข ข้อมูลจะแสดงขึ้นมาเพื่อทำการแก้ไข และสามารถกดยกเลิกได้ ส่วนการพิมพ์ข้อมูลสามารถเลือกพิมพ์ทั้งหมดหรือแค่คนเดียวได้ โดยการกดคั่นหารายชื่อ เมื่อต้องการพิมพ์คนเดียว แต่หากต้องการพิมพ์ทั้งหมดสามารถกดพิมพ์ได้เลย รูปภาพเมื่อทำการแก้ไขสามารถอัปโหลดรูปใหม่ได้

13. หน้าจอรายงาน



ภาพที่ 4.13 แสดงภาพหน้าจอรายงาน ของระบบบริหารจัดการร้านมินนี่อายเลนส์

คำอธิบายการใช้งาน : หน้าจอหลักหน้ารายงานเพื่อแสดงข้อมูลต่าง ๆ