

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย การวิจารณ์ผล และการคืนข้อมูลให้ชุมชน

#### 4.1 ผลการวิจัยและการวิจารณ์ผล

##### 4.1.1. วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

ใช้หลักการทางสถิติเพื่อดูประสิทธิภาพของการนำแอปพลิเคชันไปใช้งานด้วยวิธี ดังนี้

1) วัดจากแบบวัดคุณภาพชีวิตขององค์การอนามัยโลกชุดย่อฉบับภาษาไทย (World Health Organization Quality of Life Brief – Thai, WHOQOL-BREF-THAI)

โดยประกอบด้วยข้อคำถาม 26 ข้อ (ตัวอย่างแบบฟอร์มตามภาคผนวก) แบ่งเป็นคุณภาพชีวิต 4 ด้าน ดังนี้

- ด้านสุขภาพร่างกาย
- ด้านจิตใจ
- ด้านสัมพันธภาพทางสังคม
- ด้านสิ่งแวดล้อม

การตอบมี 5 ระดับ ให้ผู้ตอบเลือกตอบดังนี้

#### ตารางที่ 4.1 ระดับการเลือกตอบแบบวัดคุณภาพชีวิต

ไม่เลย	ท่านไม่มีความรู้สึกเช่นนั้นเลย รู้สึกเช่นนั้นเล็กน้อยหรือรู้สึกแย่มาก
เล็กน้อย	ท่านรู้สึกเช่นนั้นบ้างครั้ง รู้สึกเช่นนั้นเล็กน้อย รู้สึกไม่พอใจหรือรู้สึกแย่นิด
ปานกลาง	ท่านรู้สึกเช่นนั้นปานกลาง รู้สึกพอใจระดับกลางๆหรือรู้สึกแย่นิดระดับปานกลาง
มาก	ท่านรู้สึกเช่นนั้นบ่อยๆ รู้สึกพอใจหรือรู้สึกดี
มากที่สุด	ท่านรู้สึกเช่นนั้นเสมอ รู้สึกเช่นนั้นมากที่สุดหรือรู้สึกสมบูรณ์ รู้สึกพอใจมาก

เกณฑ์การให้คะแนนและการแปลผลคุณภาพชีวิตดังตารางต่อไปนี้

#### ตารางที่ 4.2 การให้คะแนนคุณภาพชีวิต

คำตอบ	ไม่เลย	เล็กน้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
คะแนนความหมายทางบวก	1	2	3	4	5
คะแนนความหมายทางลบ	5	4	3	2	1

## สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

คะแนนคุณภาพชีวิตโดยรวมมีคะแนนตั้งแต่ 26-130 คะแนน โดยแบ่งได้เป็น 3 ด้าน ดังนี้  
**ตารางที่ 4.3** การแปลผลจากคะแนนคุณภาพชีวิต

คะแนน	แสดงถึง
26-60	คุณภาพชีวิตไม่ดี
61-95	คุณภาพชีวิตปานกลาง
96-130	คุณภาพชีวิตดี

### 2) แบบสอบถามความพึงพอใจ

การตอบมี 5 ระดับ ให้ผู้ตอบเลือกตอบดังนี้

**ตารางที่ 4.4** ความหมายการเลือกตอบความเข้าใจและความพึงพอใจ

น้อยที่สุด	ท่านไม่มีความเข้าใจเลย รู้สึกไม่พึงพอใจหรือรู้สึกแยะมาก
น้อย	ท่านเข้าใจบางครั้ง รู้สึกพึงพอใจเล็กน้อย
ปานกลาง	ท่านเข้าใจปานกลาง รู้สึกพึงพอใจระดับกลางๆ
มาก	ท่านเข้าใจ รู้สึกพึงพอใจหรือรู้สึกดี
มากที่สุด	ท่านเข้าใจเสมอ รู้สึกเช่นนั้นมากที่สุดหรือรู้สึกสมบูรณ์ รู้สึกพึงพอใจมาก

เกณฑ์การให้คะแนนและการแปลผลคุณภาพชีวิตดังตารางต่อไปนี้

**ตารางที่ 4.5** การให้คะแนนระดับความเข้าใจและความพึงพอใจ

คำตอบ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
คะแนน	1	2	3	4	5

**ตารางที่ 4.6** การแปลผลจากคะแนนความเข้าใจและความพึงพอใจ

คะแนน	แสดงถึง
1-1.80	มีความเข้าใจหรือความพึงพอใจน้อยที่สุด
1.81-2.60	มีความเข้าใจหรือความพึงพอใจน้อย
2.61-3.40	มีความเข้าใจหรือความพึงพอใจปานกลาง
3.41-4.20	มีความเข้าใจหรือความพึงพอใจมาก
4.21-5.00	มีความเข้าใจหรือความพึงพอใจมากที่สุด

คะแนนความเข้าใจและความพึงพอใจตั้งแต่ 1.00-5.00 คะแนน โดยแบ่งได้เป็น 5 ระดับ ตามตารางที่ 4.6 เมื่อกลุ่มผู้ใช้งานได้ทำงานประเมินแล้วจะนำคะแนนทั้งหมดมาสรุปเพื่อหาค่า  $\bar{X}$  = ค่าเฉลี่ย และ S.D. = ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

3) ลงพื้นที่เพื่อสอบถาม พูดคุยกับแกนนำ และผู้ใช้งานแอปพลิเคชันโดยตรง ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่และผู้ใช้งาน ถึงความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้งานแอปพลิเคชัน

#### 4.1.2 การวิเคราะห์ข้อมูล

##### ตัวชี้วัดผลผลิต

- 1) จำนวนสมุดบันทึกสุขภาพในแอป
  - สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก
  - สมุดบันทึกสุขภาพผู้สูงอายุ
  - สมุดบันทึกสุขภาพผู้พิการ
  - สมุดโภชนาการอาหาร

- 2) จำนวนกลุ่มเป้าหมาย

การดำเนินโครงการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแม่และเด็ก กลุ่มผู้สูงอายุและกลุ่มผู้พิการ จำนวน 1,000 คน ในความรับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านพญาชมภู และ รพ.สต.บ้านท่าตันท้าว ต.ชมภู อ.สารภี จ.เชียงใหม่ โดยแต่ละกลุ่มกำหนดจำนวน ดังนี้

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนกลุ่มเป้าหมายในการเก็บข้อมูล

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน
1. แม่และเด็ก	100 คน
2. ผู้สูงอายุ	650 คน
3. ผู้พิการ	250 คน
รวมทั้งหมด	1,000

หมายเหตุ จำนวนของแต่ละกลุ่มเป้าหมายอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อมูลจริงในพื้นที่ แต่จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 1,000 คน

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเซน

จากจำนวนกลุ่มเป้าหมายสามารถเก็บข้อมูลผู้ใช้งานแอปพลิเคชันได้ดังตารางต่อไปนี้  
**ตารางที่ 4.8** สรุปจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เก็บข้อมูล

กลุ่มเป้าหมาย	รพ.สต.บ้านท่าตันท้าว (คน)	รพ.สต.บ้านพญาชมภู (คน)	จำนวนรวม (คน)
1. แม่และเด็ก	44	46	90
2. ผู้สูงอายุ	94	595	689
3. ผู้พิการ	0	264	264
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>138</b>	<b>905</b>	<b>1,043</b>

จากตารางที่ 4.8 สามารถสรุปจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่สามารถเก็บข้อมูลจากการนำแอปพลิเคชันไปใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู และ รพ.สต.บ้านท่าตันท้าว จำนวนรวมทั้งหมดได้ 1,043 คน โดยแยกตามกลุ่มได้ดังนี้

กลุ่มแม่และเด็ก จำนวน 90 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.63 ของผู้ใช้งานในพื้นที่ตำบลชมพู  
ทั้งหมด

กลุ่มผู้สูงอายุ จำนวน 686 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 66.06 ของผู้ใช้งานในพื้นที่ตำบลชมพู  
ทั้งหมด

กลุ่มผู้พิการ จำนวน 264 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 25.31 ของผู้ใช้งานในพื้นที่ตำบลชมพู  
ทั้งหมด

3) จำนวนพื้นที่

พื้นที่นำร่องทดลองใช้งานอาศัยในพื้นที่ ตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 1 บ้านหนองป่าสะ หมู่ 2 บ้านพญาชมภู หมู่ 3 บ้านสุพรรณ หมู่ 4 บ้านท่าตันท้าว หมู่ 5 บ้านทุ่งขี้เสือ หมู่ 6 บ้านบุปผาราม หมู่ 7 บ้านแม่สะลาบ หมู่ 8 บ้านศรีดอนมูล และหมู่ 9 บ้านร่มป่าตอง

**ตัวชี้วัดผลลัพธ์**

1) ผลการวัดระดับคุณภาพชีวิตของผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน

**ตารางที่ 4.9** ผลการให้วัดระดับคุณภาพชีวิต

ระดับคุณภาพชีวิต	ก่อนใช้งานแอปฯ (คน)	ร้อยละ	หลังใช้งานแอปฯ (คน)	ร้อยละ
ดี	35	16.13	138	62.73
ปานกลาง	163	75.11	77	35
ไม่ดี	19	8.76	5	2.27
	217		220	

จากการวัดคุณภาพชีวิตของกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานแอปพลิเคชันโดยการสุ่มให้ผู้ใช้งานทำแบบวัดคุณภาพชีวิตขององค์การอนามัยโลกชุดย่อฉบับภาษาไทย จำนวน 2 ครั้งแบ่งเป็น ก่อนการใช้งานแอปพลิเคชันและหลังการใช้งานแอปพลิเคชัน ได้ผลลัพธ์คือ

ครั้งที่ 1 ก่อนใช้งานแอปพลิเคชันได้ประเมินคุณภาพชีวิตกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานจำนวน 217 คน โดยผู้ที่มีคุณภาพชีวิตดีมีจำนวน 35 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 16.13 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต ผู้ที่มีคุณภาพชีวิตปานกลางมีจำนวน 163 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 75.11 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต และผู้ที่มีคุณภาพชีวิตไม่ดีมีจำนวน 19 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.76 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต

ครั้งที่ 2 หลังใช้งานแอปพลิเคชันได้ประเมินคุณภาพชีวิตกลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานจำนวน 220 คน โดยผู้ที่มีคุณภาพชีวิตดีมีจำนวน 138 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 62.73 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต ผู้ที่มีคุณภาพชีวิตปานกลางมีจำนวน 77 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 35 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต และผู้ที่มีคุณภาพชีวิตไม่ดีมีจำนวน 5 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 2.27 ของจำนวนผู้ทำแบบวัดคุณภาพชีวิต

จากการวัดคุณภาพชีวิตของกลุ่มเป้าหมายก่อนและหลังการใช้งานแอปพลิเคชันนั้น สรุปได้ว่าหลังจากใช้งานแอปพลิเคชันสมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยทำให้ผู้ใช้งานมีคุณภาพชีวิตที่ดีเพิ่มขึ้นร้อยละ 46.60 เมื่อเทียบกับจำนวนก่อนใช้งานแอปพลิเคชัน

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

2) ความพึงพอใจ ของการใช้งานจริง เวอร์ชัน 1.0

**ตารางที่ 4.10** แสดงระดับความเข้าใจและความพึงพอใจที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชัน (ส่วนเจ้าหน้าที่)

รายการประเมิน	ระดับความเข้าใจและความพึงพอใจ		
	$\bar{x}$	S.D.	แปรผล
1. ท่านสามารถใช้เมนูได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	4.00	0.53	มาก
2. ท่านสามารถแก้ปัญหาเมื่อเกิดปัญหาเดิมในแอปพลิเคชันได้	3.80	0.48	มาก
3. ท่านมีความสามารถในการถ่ายทอดวิธีใช้แอปพลิเคชัน ให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	4.20	0.78	มาก
4. ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ	4.20	0.65	มาก
5. ประโยชน์ต่อผู้ใช้ในการดูแลสุขภาพตัวเอง	4.60	0.36	มากที่สุด
6. ใช้งานง่าย เมนูไม่ซับซ้อน	3.80	0.65	มาก
7. มีฟังก์ชันครบถ้วน	4.00	0.74	มาก
8. เจ้าของสมุดได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์	4.60	0.20	มากที่สุด
9. มีความสวยงามน่าใช้	4.00	0.35	มาก
10. มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน	4.00	0.49	มาก
11. ประสิทธิภาพในการใช้งาน	4.00	0.95	มาก
12. ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	4.40	0.48	มาก
<b>ภาพรวมความเข้าใจและความพึงพอใจ</b>	<b>4.26</b>	<b>0.49</b>	<b>มากที่สุด</b>

ผลการประเมินความเข้าใจและความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ ที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชัน สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก สมุดบันทึกสุขภาพผู้สูงอายุและสมุดบันทึกสุขภาพผู้พิการ ในภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 4.26 อยู่ในระดับ มากที่สุด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.11 แสดงระดับความเข้าใจและความพึงพอใจที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชันสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก

รายการประเมิน	ระดับความเข้าใจและความพึงพอใจ		
	$\bar{x}$	S.D.	แปรผล
1.ท่านสามารถใช้เมนูได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	4.00	0.25	มาก
2.ท่านสามารถแก้ปัญหาเมื่อเกิดปัญหาเดิมในแอปพลิเคชันได้	4.40	0.65	มากที่สุด
3.ท่านมีความสามารถในการถ่ายทอดวิธีใช้แอปพลิเคชันให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	4.80	0.31	มากที่สุด
4.ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ	5	0.00	มากที่สุด
5.ประโยชน์ต่อผู้ใช้ในการดูแลสุขภาพตัวเอง	4.60	0.41	มากที่สุด
6.ใช้งานง่าย เมนูไม่ซับซ้อน	4.20	0.64	มาก
7.มีฟังก์ชันครบถ้วน	4.40	0.45	มากที่สุด
8.เจ้าของสมุดได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์	5	0.00	มากที่สุด
9.มีความสวยงามน่าใช้	5	0.00	มากที่สุด
10.มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน	4.20	0.36	มาก
11.ประสิทธิภาพในการใช้งาน	4.60	0.43	มากที่สุด
12.ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	5	0.00	มากที่สุด
<b>ภาพรวมความเข้าใจและความพึงพอใจ</b>	<b>4.68</b>	<b>0.30</b>	<b>มากที่สุด</b>

ผลการประเมินความเข้าใจและความพึงพอใจของแม่และเด็กผู้ใช้งานแอปพลิเคชันสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็กในภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 4.68 อยู่ในระดับ มากที่สุด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.12 แสดงระดับความเข้าใจและความพึงพอใจที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชันของกลุ่มผู้สูงอายุ

รายการประเมิน	ระดับความเข้าใจและความพึงพอใจ		
	$\bar{x}$	S.D.	แปลผล
1.ท่านสามารถใช้เมนูได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	4	0.85	มาก
2.ท่านสามารถแก้ปัญหาเมื่อเกิดปัญหาเดิมในแอปพลิเคชันได้	3	1.35	ปานกลาง
3.ท่านมีความสามารถในการถ่ายทอดวิธีใช้แอปพลิเคชันให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	3.5	1.20	มาก
4.ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ	4.83	0.35	มากที่สุด
5.ประโยชน์ต่อผู้ใช้ในการดูแลสุขภาพตัวเอง	5	0.00	มากที่สุด
6.ใช้งานง่าย เมนูไม่ซับซ้อน	3	1.25	ปานกลาง
7.มีฟังก์ชันครบถ้วน	4	0.85	มาก
8.เจ้าของสมุดได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์	5	0.00	มากที่สุด
9.มีความสวยงามน่าใช้	4.83	0.20	มากที่สุด
10.มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน	4.66	0.35	มากที่สุด
11.ประสิทธิภาพในการใช้งาน	4.33	0.35	มากที่สุด
12.ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	4.8	0.45	มากที่สุด
<b>ภาพรวมความเข้าใจและความพึงพอใจ</b>	<b>4.25</b>	<b>0.60</b>	<b>มากที่สุด</b>

ผลการประเมินความเข้าใจและความพึงพอใจของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันสมุดบันทึกสุขภาพผู้สูงอายุในภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 4.25 อยู่ในระดับ มากที่สุด



สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.13 แสดงระดับความเข้าใจและความพึงพอใจที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชันของกลุ่มผู้พิการ

รายการประเมิน	ระดับความเข้าใจและความพึงพอใจ		
	$\bar{x}$	S.D.	แปลผล
1.ท่านสามารถใช้เมนูได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	4.50	0.45	มากที่สุด
2.ท่านสามารถแก้ปัญหาเมื่อเกิดปัญหาเดิมในแอปพลิเคชันได้	4.57	0.67	มากที่สุด
3.ท่านมีความสามารถในการถ่ายทอดวิธีใช้แอปพลิเคชันให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง	4.14	0.87	มาก
4.ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ	4.00	0.98	มาก
5.ประโยชน์ต่อผู้ใช้ในการดูแลสุขภาพตัวเอง	5	0	มากที่สุด
6.ใช้งานง่าย เมนูไม่ซับซ้อน	4.57	0.67	มากที่สุด
7.มีฟังก์ชันครบถ้วน	4.14	0.87	มาก
8.เจ้าของสมุดได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์	5	0	มากที่สุด
9.มีความสวยงามน่าใช้	4.85	0.45	มากที่สุด
10.มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน	4.71	0.64	มากที่สุด
11.ประสิทธิภาพในการใช้งาน	5	0	มากที่สุด
12.ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	5	0	มากที่สุด
<b>ภาพรวมความเข้าใจและความพึงพอใจ</b>	<b>4.62</b>	<b>0.47</b>	<b>มากที่สุด</b>

ผลการประเมินความเข้าใจและความพึงพอใจของผู้พิการที่ใช้งานแอปพลิเคชันสมุดบันทึกสุขภาพผู้พิการในภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 4.62 อยู่ในระดับ มากที่สุด

จากการประเมินความเข้าใจและความพึงพอใจของผู้ใช้งานแอปพลิเคชันทั้งในส่วนขิงเจ้าหน้าที่และกลุ่มเป้าหมาย ผู้สูงอายุ ผู้พิการ แม่และเด็ก สรุปภาพรวมได้ว่าผู้ใช้งานส่วนใหญ่มีความเข้าใจและความพึงพอใจต่อการใช้งานแอปพลิเคชันเวอร์ชัน 1.0 มากขึ้น

## สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

3) ผลการลงพื้นที่เพื่อสอบถาม พูดคุยกับแกนนำ และผู้ใช้งานแอปพลิเคชันโดยตรง ทั้งใน ส่วนของเจ้าหน้าที่และผู้ใช้งาน ถึงความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้งานแอปพลิเคชัน สรุปได้ดังนี้

- แอปพลิเคชันสามารถแบ่งเบาภาระในการรักษาข้อมูลให้แก่ผู้ใช้งานได้ดีมาก โดยสามารถ บันทึกข้อมูลลงในโทรศัพท์ได้เลยไม่ต้องจดบันทึกลงในสมุด เนื่องจากเวลาเก็บข้อมูลลงในสมุด บางครั้งข้อมูลที่บันทึกได้เกิดการสูญหาย

- แอปพลิเคชันสามารถประเมินภาวะทางสุขภาพของผู้ใช้ได้ทำให้ผู้ใช้สามารถมีข้อมูลเพื่อ การดูแลสุขภาพของตนเอง เหมือนมีข้อมูลติดตัวตลอดเวลาเมื่อไปตรวจรักษาหรือฉีควัคซีน และยัง เพิ่มความตระหนักรู้ทางด้านสุขภาพให้แก่ผู้ใช้งาน ส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพของผู้ใช้งาน ให้ดียิ่งขึ้น

- แอปพลิเคชันมีความปลอดภัยในการเก็บรักษาข้อมูลส่วนตัวและข้อมูลสุขภาพของผู้ใช้ ทำ ให้ผู้ใช้งานแอปพลิเคชันมีความเชื่อมั่นที่จะกรอกข้อมูลลงแอปพลิเคชันเป็นอย่างมาก

- แอปพลิเคชันเป็นเครื่องมือการเก็บข้อมูลที่ดีเนื่องจากให้การเน้นให้ลูกบ้านลงข้อมูลของ ตัวเขาเอง โดยไม่มีการบังคับและเพื่อให้ลูกบ้านเกิดการตระหนักรู้ข้อมูลด้านสุขภาพของตัวเอง

## 4.2 รายงานผลการคืนข้อมูลให้ชุมชน

ภายหลังการทดลองใช้งานแอปพลิเคชัน ของกลุ่มเป้าหมายแม่และเด็ก ผู้สูงอายุ และผู้พิการ จำนวน ไม่น้อยกว่า 1,000 ราย ในพื้นที่ตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ เป็นระยะเวลา 2 เดือน โดยให้ผู้เจ้าของข้อมูลเป็นผู้กรอกข้อมูลด้วยตนเอง หรือผู้ใกล้ชิด เช่น ลูก หลาน คนในครอบครัว หรืออาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.)

นอกเหนือจากการรายงานผลข้อมูลภาวะสุขภาพโดยอัตโนมัติในแอปพลิเคชันให้กับเจ้าของข้อมูลแล้ว มีการจัดทำรายงานการคืนข้อมูลในส่วนร่วมให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในชุมชน ได้แก่ อสม. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เทศบาลตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ รพ.สต.บ้านพญาชมพู รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว เพื่อทราบข้อมูลสุขภาพของชุมชน นอกจากนี้ได้เชิญผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสารภี กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเครือข่ายการทำงานด้านสุขภาพของตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ต้นแบบการใช้งานแอปพลิเคชัน ซึ่งโครงการได้จัดทำรายงานเพื่อคืนข้อมูล จำแนกตาม รพ.สต. ดังนี้

### 4.2.1 รพ.สต.บ้านพญาชมพู

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านพญาชมพู กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานแอปพลิเคชันรวมทั้งหมด 905 คน โดยแบ่งตามกลุ่มได้ดังนี้

#### 1.1 แม่และเด็ก

ตารางที่ 4.14 จำนวนแม่และเด็กที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมพู

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	แม่และเด็ก	46	5.08	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมพู

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านพญาชมพู กลุ่มแม่และเด็กที่ใช้งานแอปพลิเคชันมีจำนวน 46 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 5.08 ของจำนวนผู้ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมพู

## 1.2 ผู้สูงอายุ

ตารางที่ 4.15 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	ผู้สูงอายุ	595	65.75	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านพญาชมภู กลุ่มผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันมีจำนวน 595 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 65.75 ของจำนวนผู้ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู

ตารางที่ 4.16 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู แยกตามการคัดกรอง ADL

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	กลุ่มที่ 1 ติดสังคม	473	90.61	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำ การคัดกรอง ADL
2	กลุ่มที่ 2 ติดบ้าน	37	7.09	
3	กลุ่มที่ 3 ติดเตียง	12	2.30	
	<b>รวม</b>	<b>522</b>		

จากตารางที่ 4.16 พบว่าผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการทำแบบคัดกรอง ADL มีจำนวน 522 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 87.73 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสามารถแยกตามกลุ่ม ADL ได้ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ติดสังคม จำนวน 473 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 90.61 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

กลุ่มที่ 2 ติดบ้าน จำนวน 36 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 7.09 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

กลุ่มที่ 3 ติดเตียง จำนวน 12 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 2.30 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.17 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม	3	3.37	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม	86	96.63	
	<b>รวม</b>	<b>89</b>		

จากตารางที่ 4.17 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม มีจำนวน 89 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 14.96 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม จำนวน 3 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 3.37 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านมทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม จำนวน 86 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 96.63 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านมทั้งหมด

ตารางที่ 4.18 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงโรคมะเร็ง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง	19	6.71	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง	264	93.29	
	<b>รวม</b>	<b>283</b>		

จากตารางที่ 4.18 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง มีจำนวน 283 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 47.56 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง จำนวน 19 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 6.71 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง จำนวน 264 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 93.29 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.19 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีปัญหาสุขภาพทางตา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาสุขภาพทางตา	28	51.85	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา
2	ไม่มีปัญหาสุขภาพทางตา	26	48.15	
	รวม	54		

จากตารางที่ 4.19 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา มีจำนวน 54 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 9.08 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาสุขภาพทางตา จำนวน 28 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 51.85 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาสุขภาพทางตา จำนวน 26 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 48.15 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา ทั้งหมด

ตารางที่ 4.20 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีปัญหาด้านสุขภาพช่องปาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาสุขภาพช่องปาก	21	43.75	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก
2	ไม่มีปัญหาสุขภาพช่องปาก	27	56.25	
	รวม	48		

จากตารางที่ 4.20 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก มีจำนวน 48 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 8.07 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาสุขภาพช่องปาก จำนวน 21 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 43.75 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาสุขภาพช่องปาก จำนวน 27 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 56.25 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.21 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงด้านสุขภาพช่องปาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก	28	60.87	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงด้านสุขภาพช่องปาก
2	ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก	18	39.13	
	รวม	46		

จากตารางที่ 4.21 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก มีจำนวน 46 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 7.73 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก จำนวน 28 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 60.87 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก จำนวน 18 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 39.13 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด

ตารางที่ 4.22 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงโรคหัวใจ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ	20	45.45	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคหัวใจ
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ	24	54.55	
	รวม	44		

จากตารางที่ 4.22 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ มีจำนวน 44 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 7.39 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ จำนวน 20 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 45.45 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ จำนวน 24 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 54.55 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.23 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม	26	17.93	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม
2	ไม่มีความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม	119	82.07	
	รวม	145		

จากตารางที่ 4.23 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม มีจำนวน 145 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 24.37 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม จำนวน 26 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 17.93 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม จำนวน 119 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 82.07 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข้าเสื่อม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.24 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม	36	76.60	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม
2	ไม่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม	11	23.40	
	รวม	47		

จากตารางที่ 4.24 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม มีจำนวน 47 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 7.90 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม จำนวน 36 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 76.60 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม จำนวน 11 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 23.40 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม ทั้งหมด



สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.25 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	เสี่ยงต่อการสมองเสื่อม	5	12.20	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม
2	ไม่เสี่ยงต่อการสมองเสื่อม	36	87.80	
	<b>รวม</b>	<b>41</b>		

จากตารางที่ 4.25 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม มีจำนวน 41 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 6.89 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม จำนวน 5 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 12.20 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม จำนวน 36 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 87.80 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.26 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น	5	16.67	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น
2	ไม่มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น	25	83.33	
	<b>รวม</b>	<b>30</b>		

จากตารางที่ 4.26 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น มีจำนวน 30 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 5.04 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น จำนวน 5 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 16.67 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น จำนวน 25 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 83.33 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.27 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ	5	5.75	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ	82	94.25	
	<b>รวม</b>	<b>87</b>		

จากตารางที่ 4.27 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ มีจำนวน 87 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 14.62 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ จำนวน 5 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 5.75 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ จำนวน 82 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 94.25 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ ทั้งหมด

ตารางที่ 4.28 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ	16	57.14	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ
2	ไม่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ	12	42.86	
	<b>รวม</b>	<b>28</b>		

จากตารางที่ 4.28 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ มีจำนวน 28 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 4.71 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ จำนวน 16 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 57.14 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ จำนวน 12 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 42.86 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.29 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก	19	100	
	รวม	19		

จากตารางที่ 4.29 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก มีจำนวน 19 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 3.19 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก ทั้งหมด ดังนั้น ผู้ที่ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก จึงมีจำนวน 19 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก ทั้งหมด

ตารางที่ 4.30 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีปัญหาการนอนหลับ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาการนอนหลับ	17	23.61	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ
2	ไม่มีปัญหาการนอนหลับ	55	76.39	
	รวม	72		

จากตารางที่ 4.30 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาการนอนหลับ มีจำนวน 72 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 12.10 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาการนอนหลับ จำนวน 17 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 23.61 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาการนอนหลับ จำนวน 55 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 76.39 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.31 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีปัญหาด้านสังคม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาด้านสังคม	26	66.67	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินปัญหาด้านสังคม
2	ไม่มีปัญหาด้านสังคม	13	33.33	
	รวม	39		

จากตารางที่ 4.31 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาด้านสังคม มีจำนวน 39 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 6.55 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาด้านสังคม จำนวน 26 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 66.67 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาด้านสังคม ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาด้านสังคม จำนวน 13 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 33.33 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินปัญหาด้านสังคม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.32 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภูที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า	57	100	
	รวม	57		

จากตารางที่ 4.32 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า มีจำนวน 57 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 9.58 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า ทั้งหมด ดังนั้น ผู้ไม่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า จึงมีจำนวน 57 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า ทั้งหมด

## สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

### 1.3 ผู้พิการ

ตารางที่ 4.33 จำนวนผู้พิการที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	ผู้พิการ	264	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านพญาชมภู

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านพญาชมภู กลุ่มผู้พิการที่ใช้งานแอปพลิเคชันมีจำนวน 264 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 29.17 ของจำนวนผู้ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านพญาชมภู

#### 4.2.2 รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานแอปพลิเคชันรวมทั้งหมด 138 คน โดยแบ่งตามกลุ่มได้ดังนี้

##### 2.1 แม่และเด็ก

ตารางที่ 4.34 จำนวนแม่และเด็กที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	แม่และเด็ก	44	31.88	ร้อยละต่อผู้ใช้งานใน พื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตัน กวาว

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว กลุ่มแม่และเด็กที่ใช้งานแอปพลิเคชันมีจำนวน 44 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 31.88 ของจำนวนผู้ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว

##### 2.2 ผู้สูงอายุ

ตารางที่ 4.35 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	ผู้สูงอายุ	94	68.12	ร้อยละต่อผู้ใช้งานใน พื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตัน กวาว

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว กลุ่มผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันมีจำนวน 94 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.12 ของจำนวนผู้ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว

## สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.36 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว แยกตามการคัดกรอง ADL

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	กลุ่มที่ 1 ติดสังคม	88	95.65	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำ การคัดกรอง ADL
2	กลุ่มที่ 2 ติดบ้าน	2	2.17	
3	กลุ่มที่ 3 ติดเตียง	2	2.17	
	รวม	92		

จากตารางที่ 4.36 พบว่าผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการทำแบบคัดกรอง ADL มีจำนวน 92 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 97.87 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสามารถแยกตามกลุ่ม ADL ได้ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ติดสังคม จำนวน 88 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 95.65 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

กลุ่มที่ 2 ติดบ้าน จำนวน 2 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 2.17 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

กลุ่มที่ 3 ติดเตียง จำนวน 2 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 2.17 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำแบบคัดกรอง ADL ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเซน

ตารางที่ 4.37 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม	42	42	
	<b>รวม</b>	<b>42</b>		

จากตารางที่ 4.37 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านม มีจำนวน 42 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.68 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านมทั้งหมด ดังนั้น ผู้ที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งเต้านม จึงมีจำนวน 42 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งเต้านมทั้งหมด

ตารางที่ 4.38 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงโรคมะเร็ง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง	1	1.69	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง	58	98.31	
	<b>รวม</b>	<b>59</b>		

จากตารางที่ 4.38 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง มีจำนวน 59 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 62.77 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง จำนวน 1 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 1.69 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็ง จำนวน 58 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 98.31 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็งทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.39 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีปัญหาสุขภาพทางตา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาสุขภาพทางตา	15	23.81	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาวที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา
2	ไม่มีปัญหาสุขภาพทางตา	48	76.19	
	รวม	63		

จากตารางที่ 4.39 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาสุขภาพทางตา จำนวน 15 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 23.81 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาสุขภาพทางตา จำนวน 48 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 76.19 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพทางตา ทั้งหมด

ตารางที่ 4.40 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีปัญหาด้านสุขภาพช่องปาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาสุขภาพช่องปาก	36	56.25	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาวที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก
2	ไม่มีปัญหาสุขภาพช่องปาก	28	43.75	
	รวม	64		

จากตารางที่ 4.40 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก มีจำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.09 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาสุขภาพช่องปาก จำนวน 36 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 56.25 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาสุขภาพช่องปาก จำนวน 28 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 43.75 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด



สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.41 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงด้านสุขภาพช่องปาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก	24	38.10	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาวที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงด้านสุขภาพช่องปาก
2	ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก	39	61.90	
	<b>รวม</b>	<b>63</b>		

จากตารางที่ 4.41 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก จำนวน 24 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 38.10 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปากทั้งหมด

ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก จำนวน 39 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 61.90 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงต่อสุขภาพช่องปาก ทั้งหมด

ตารางที่ 4.42 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีความเสี่ยงโรคหัวใจ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ	42	65.63	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงโรคหัวใจ
2	ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ	22	34.38	
	<b>รวม</b>	<b>64</b>		

จากตารางที่ 4.42 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ มีจำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.09 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ จำนวน 42 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 65.63 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ จำนวน 22 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 34.38 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.43 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม	24	37.50	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม
2	ไม่มีความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม	40	62.50	
	<b>รวม</b>	<b>64</b>		

จากตารางที่ 4.43 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม มีจำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.09 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม จำนวน 24 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 37.50 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม จำนวน 40 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 62.50 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงข้อเข่าเสื่อม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.44 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม	37	58.73	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม
2	ไม่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม	26	41.27	
	<b>รวม</b>	<b>63</b>		

จากตารางที่ 4.44 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม จำนวน 37 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 58.73 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม จำนวน 26 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 41.27 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะหกล้ม ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.45 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มี ความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	เสี่ยงต่อการสมองเสื่อม	1	1.54	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม
2	ไม่เสี่ยงต่อการสมองเสื่อม	64	98.46	
	รวม	65		

จากตารางที่ 4.45 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึก ข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม มีจำนวน 65 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 69.15 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม จำนวน 1 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 1.54 ของจำนวนผู้สูงอายุใน พื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม จำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 98.46 ของจำนวน ผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงต่อการสมองเสื่อม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.46 จำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยง ด้านสภาพสมองเบื้องต้น

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงด้านสภาพสมอง เบื้องต้น	1	1.59	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้าน สภาพสมองเบื้องต้น
2	ไม่มีความเสี่ยงด้านสภาพสมอง เบื้องต้น	62	98.41	
	รวม	63		

จากตารางที่ 4.46 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึก ข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น จำนวน 1 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 1.59 ของจำนวน ผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น จำนวน 62 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 98.41 ของจำนวน ผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านสภาพสมองเบื้องต้น ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.47 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ	64	100	
	รวม	64		

จากตารางที่ 4.47 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ มีจำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.09 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ ทั้งหมด ดังนั้นผู้ที่ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ จึงมีจำนวน 64 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลั้นปัสสาวะ ทั้งหมด

ตารางที่ 4.48 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ	22	37.29	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ
2	ไม่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ	37	62.71	
	รวม	59		

จากตารางที่ 4.48 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ มีจำนวน 59 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 62.77 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ จำนวน 22 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 37.29 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ ทั้งหมด

ไม่มีความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ จำนวน 37 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 62.71 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงด้านภาวะโภชนาการ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.49 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก	44	100	
	รวม	44		

จากตารางที่ 4.49 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก มีจำนวน 44 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 46.81 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก ทั้งหมด ดังนั้น ผู้ที่ไม่มีความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก จึงมีจำนวน 44 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะกลืนลำบาก ทั้งหมด

ตารางที่ 4.50 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่มีปัญหาการนอนหลับ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาการนอนหลับ	27	42.86	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาวที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ
2	ไม่มีปัญหาการนอนหลับ	36	57.14	
	รวม	63		

จากตารางที่ 4.50 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหาการนอนหลับ มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวนผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาการนอนหลับ จำนวน 27 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 42.86 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาการนอนหลับ จำนวน 36 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 57.14 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าตันกวาว ที่ทำการประเมินปัญหาการนอนหลับ ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

ตารางที่ 4.51 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีปัญหา ด้านสังคม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีปัญหาด้านสังคม	25	39.68	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหา ด้านสังคม
2	ไม่มีปัญหาด้านสังคม	38	60.32	
	<b>รวม</b>	<b>63</b>		

จากตารางที่ 4.51 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินปัญหา ด้านสังคม มีจำนวน 63 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 67.02 ของจำนวน ผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

มีปัญหาด้านสังคม จำนวน 25 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 39.68 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหา ด้านสังคม ทั้งหมด

ไม่มีปัญหาด้านสังคม จำนวน 38 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 60.32 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินปัญหา ด้านสังคม ทั้งหมด

ตารางที่ 4.52 จำนวนของผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า	0	0	ร้อยละต่อผู้ใช้งานในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะ ซึมเศร้า
2	ไม่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า	61	100	
	<b>รวม</b>	<b>61</b>		

จากตารางที่ 4.52 ผู้สูงอายุที่ใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่บันทึกข้อมูลในส่วนการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า มีจำนวน 61 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 64.89 ของจำนวน ผู้สูงอายุที่ใช้งานทั้งหมดในพื้นที่รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว โดยสรุปได้คือ

ไม่มีผู้ที่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า จากจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า ทั้งหมด ดังนั้น ผู้ไม่มีความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า จึงมีจำนวน 61 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้สูงอายุในพื้นที่ รพ.สต.บ้านท่าต้นกวาว ที่ทำการประเมินความเสี่ยงภาวะซึมเศร้า ทั้งหมด

สมุดบันทึกสุขภาพและอาหารปลอดภัยบนเพอร์มิชชั่นบล็อกเชน

### 2.3 ผู้พิการ

ในพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านท่าตันท้าว ไม่มีกลุ่มผู้พิการที่ใช้งานแอปพลิเคชัน

