

ภาคผนวก

- แบบสอบถาม
- ตารางค่าความเชื่อมั่น

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

เลขที่

แบบสอบถาม

เรื่อง ความคิดเห็นบุคลากรทางการแพทย์ต่อประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติ ของโรงพยาบาลรัฐในภาคตะวันออก

แบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ประกอบการศึกษาปริญญา
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ข้อมูลที่ท่านกรุณาตอบจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ
ผู้วิจัยจะนำเสนอผลงานเพื่อการศึกษาเท่านั้น จึงใคร่ขอความร่วมมือตอบแบบสอบถามตามจริง เพื่อ
ความสมบูรณ์ของการวิจัย

แบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 มาตรฐานระบบจัดการยา

ส่วนที่ 3 ประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

สำหรับผู้วิจัย

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ

21-30 ปี

31-40 ปี

41-50 ปี

51 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

ต่ำกว่าปริญญาตรี

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

4. สถานภาพ

โสด

สมรส

หย่าร้าง

5. รายได้ต่อเดือน

ต่ำกว่า 15,000 บาท

15,001-25,000 บาท

25,001-35,000 บาท

35,001 บาทขึ้นไป

6. แผนก

เภสัชกร

ผู้ช่วยเภสัชกร

พยาบาลวิชาชีพ

ผู้ช่วยพยาบาล

สำหรับผู้วิจัย

7. อายุงาน

น้อยกว่า 1 ปี

1-5 ปี

6-10 ปี

11 ปีขึ้นไป

ส่วนที่ 2 มาตรฐานระบบจัดการยา

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

| มาตรฐานระบบจัดการยา | ระดับความคิดเห็น | | | | | สำหรับผู้วิจัย |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) | |
| การวางแผนและการจัดการ | | | | | | |
| 1. การคัดเลือกกรายการยาโดยคณะกรรมการที่มาจากสาขาวิชาชีพในโรงพยาบาล | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 2. การจัดทำบัญชียาของโรงพยาบาลกำหนดจากประสิทธิภาพของยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 3. การจัดทำบัญชียาโรงพยาบาลกำหนดจากความเสี่ยงของยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 4. การจัดทำบัญชียาของโรงพยาบาลกำหนดจากต้นทุนของยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 5. การกำหนดนโยบายป้องกันความคลาดเคลื่อนด้านการจ่ายยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| การเก็บสำรองยา | | | | | | |
| 6. ปริมาณยาที่สำรองไว้พอเพียงต่อความต้องการ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 7. การเก็บรักษายาอย่างมีประสิทธิภาพและป้องกันการเสื่อมสภาพของยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 8. ยาที่สำรองไว้มีความพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 9. มีการตรวจสอบบริเวณเก็บยาอย่างสม่ำเสมอ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 10. มีการป้องกันการเข้าถึงแหล่งเก็บยาอย่างเคร่งครัด | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| การสั่งใช้ยา | | | | | | |
| 11. ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบยาสามารถเข้าถึงข้อมูลเฉพาะของผู้ป่วยแต่ละรายได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 12. การเก็บข้อมูลยาในรูปแบบที่ใช้งานได้สะดวก | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 13. จัดทำนโยบายป้องกันความผิดพลาดของการสั่งใช้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |

| มาตรฐานระบบจัดการยา | ระดับความคิดเห็น | | | | | สำหรับ ผู้วิจัย |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) | |
| 14. มีการระมัดระวังเป็นพิเศษสำหรับยาที่ ลักษณะคล้ายกันหรือชื่อเรียกคล้ายกัน | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 15. มีการทบทวนคำสั่งใช้ยาอย่างถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| การเตรียม การจัดจ่าย และการให้ยา | | | | | | |
| 16. ระบบได้ทวนคำสั่งใช้ยาในระบบทุกครั้ง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 17. วัสดุอุปกรณ์ในกระบวนการจัดยาได้ มาตรฐานความปลอดภัย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 18. มีวิธีป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม สำหรับเตรียมยาในทุกจุด | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 19. รายการยามีรายละเอียดยาที่ถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 20. การส่งมอบยามีการตรวจสอบจากทาง เภสัชกรก่อนทุกครั้ง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 21. การให้คำแนะนำการใช้ยาที่เหมาะสม และตรวจสอบความถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 22. การกำหนดข้อห้ามในการใช้และเวลา ขนาดยา วิธีการให้ยาที่เหมาะสม ก่อนจ่าย ยาให้ผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |

ส่วนที่ 3 ประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติโรงพยาบาลรัฐในภาคตะวันออก

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

| ประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติ | ระดับความคิดเห็น | | | | | สำหรับ ผู้วิจัย |
|-----------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) | |
| ด้านความถูกต้องแม่นยำ | | | | | | |
| 1. ข้อมูลเวชระเบียนของผู้ป่วยที่ถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 2. รายการยาที่จ่ายระบุเวลาการใช้ยา ถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 3. รายการยาที่จัดให้ผู้ป่วยมีความถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 4. รายละเอียดของยาและตัวยามีความถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 5. มีระบบประมวลผลที่สามารถแยกรายการ ยาได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความสมบูรณ์ | | | | | | |
| 6. ข้อมูลรายการยาผู้ป่วยมีความครบถ้วน สมบูรณ์ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 7. มีข้อมูลระบุการแพ้ยาของผู้ป่วยถูกต้อง ครบถ้วน | | | | | | <input type="checkbox"/> |

| ประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติ | ระดับความคิดเห็น | | | | | สำหรับผู้วิจัย |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) | |
| 8. ข้อมูลของผู้ป่วยมีการปรับปรุงตลอดเวลา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 9. ระบบตรวจสอบการบันทึกรายการยามีความถูกต้อง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 10. ระบบสามารถบันทึกเวลาการบริหารยาได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความน่าเชื่อถือ | | | | | | |
| 11. มีการบันทึกข้อมูลผู้เข้าใช้งานทุกครั้ง | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 12. สามารถกำหนดเวลาในกระบวนการจ่ายยาได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 13. ระบบมีการตรวจสอบความถูกต้องของยาก่อนถูกส่งขึ้นห่อผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 14. กระบวนการจัดยาลดความคลาดเคลื่อนได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 15. ระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลการจัดยาผู้ป่วยย้อนหลังได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความทันเวลา | | | | | | |
| 16. ระบบช่วยลดเวลาในกระบวนการจัดยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 17. สามารถจัดยาถึงห่อผู้ป่วยตรงได้เวลา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 18. ระบบมีการแจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนชนิดยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 19. การยกเลิกยาระบบจะทำการยกเลิกอัตโนมัติ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 20. เมื่อผู้ป่วยกลับบ้านระบบจะหยุดจัดยาทันที | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความเกี่ยวข้อง | | | | | | |
| 21. ข้อมูลการจัดยาจากห้องยาเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 22. เมื่อจัดยาเรียบร้อยแล้วมีการแจ้งเตือนไปที่ฝ่ายพยาบาลเพื่อมารับยา | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 23. ระบบมีการคัดกรองอาการแพ้ยาของผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 24. เมื่อมีการแก้ไขรายการยาของผู้ป่วยระบบจะทำการแก้ไขข้อมูลในระบบทันที | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 25. ข้อมูลระบบจัดยาทางพยาบาลและเภสัชกรเป็นข้อมูลที่สัมพันธ์กัน | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความสะดวกต่อการใช้ | | | | | | |
| 26. สะดวกรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 27. สามารถออกรายงานการจัดยาได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 28. ระบบสามารถใช้ได้ทุกที่ภายในโรงพยาบาล | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 29. สามารถแสดงข้อมูลได้สะดวกรวดเร็ว | | | | | | <input type="checkbox"/> |

| ประสิทธิภาพระบบจัดยาอัตโนมัติ | ระดับความคิดเห็น | | | | | สำหรับ ผู้วิจัย |
|----------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) | |
| 30. ระบบแยกการจัดยาเป็นมือให้ผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ความปลอดภัย | | | | | | |
| 31. สามารถตรวจสอบความถูกต้องของชนิดยาได้ | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 32. ระบบป้องกันการจัดยาผิดเวลาให้ผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 33. มีการเก็บบันทึกข้อมูลที่เป็นรูปภาพของยาก่อนจัดยาแก่ผู้ป่วย | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 34. ระบบจัดยามีการบันทึกข้อมูลงานทำงานของบุคลากรทุกระบบงาน | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 35. มีระบบแจ้งเตือนเมื่อจัดยาผิดจำนวน/ปริมาณ | | | | | | <input type="checkbox"/> |

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ตารางค่าความเชื่อมั่น

| Case Processing Summary | | | |
|-------------------------|-----------------------|----|-------|
| | | N | % |
| Cases | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 30 | 100.0 |

| Reliability Statistics | | |
|------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .969 | .971 | 57 |

ค่าความคลาดเคลื่อน Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 2.1 การคัดเลือกรายการยาโดยคณะกรรมการที่มาจากสาขาวิชาชีพในโรงพยาบาล | 202.43333 | 686.599 | .411 | . | .969 |
| 2.2 การจัดทำบัญชียาของโรงพยาบาลกำหนดจากประสิทธิภาพของยา | 202.43333 | 691.495 | .529 | . | .969 |
| 2.3 การจัดทำบัญชียาโรงพยาบาลกำหนดจากความเสี่ยของยา | 202.30000 | 683.734 | .795 | . | .968 |
| 2.4 การจัดทำบัญชียาของโรงพยาบาลกำหนดจากต้นทุนของยา | 202.50000 | 689.914 | .589 | . | .968 |
| 2.5 การกำหนดนโยบายป้องกันความคลาดเคลื่อนด้านการจ่ายยา | 202.50000 | 686.672 | .593 | . | .968 |
| 2.6 ปริมาณยาที่สำรองไว้พอเพียงพอความต้องการ | 202.30000 | 693.183 | .511 | . | .969 |
| 2.7 การเก็บรักษาอย่างมีประสิทธิภาพและป้องกันการเสื่อมสภาพของยา | 202.40000 | 682.662 | .746 | . | .968 |

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 2.8 ยาที่สามารถไว้มีความพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา | 202.33333 | 693.264 | .488 | . | .969 |
| 2.9 มีการตรวจสอบบริเวณเก็บยาอย่างสม่ำเสมอ | 202.30000 | 703.114 | .184 | . | .969 |
| 2.10 มีการป้องกันการเข้าถึงแหล่งเก็บยาอย่างเคร่งครัด | 202.66667 | 681.195 | .729 | . | .968 |
| 2.11 ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบยาสามารถเข้าถึงข้อมูลเฉพาะของผู้ป่วยแต่ละรายได้ | 202.70000 | 688.907 | .608 | . | .968 |
| 2.12 การเก็บข้อมูลยาในรูปแบบที่ใช้งานได้สะดวก | 202.56667 | 688.116 | .615 | . | .968 |
| 2.13 จัดทำนโยบายป้องกันความผิดพลาดของการสั่งใช้ | 202.43333 | 680.392 | .633 | . | .968 |
| 2.14 มีการระมัดระวังเป็นพิเศษสำหรับยาที่ลักษณะคล้ายกันหรือชื่อเรียกคล้ายกัน | 202.50000 | 681.362 | .729 | . | .968 |
| 2.15 มีการทวนคำสั่งใช้ยาอย่างถูกต้อง | 202.90000 | 696.438 | .341 | . | .969 |
| 2.16 ระบบได้ทวนคำสั่งใช้ยาในระบบทุกครั้ง | 202.43333 | 692.875 | .533 | . | .969 |
| 2.17 วัสดุอุปกรณ์ในกระบวนการจัดยาได้มาตรฐานความปลอดภัย | 202.43333 | 698.875 | .439 | . | .969 |
| 2.18 มีวิธีป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสมสำหรับ เติร์ยมยาในทุกจุด | 202.30000 | 670.838 | .871 | . | .967 |
| 2.19 รายการยามีรายละเอียดยาที่ถูกต้อง | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 2.20 การส่งมอยามีการตรวจสอบจากทาง เกล็ซกรก่อนทุกครั้ง | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 2.21 การให้คำแนะนำการใช้ยาอย่างเหมาะสม และตรวจสอบความถูกต้อง | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 2.22 การกำหนดข้อห้ามในการใช้และเวลา ขนาดยา วิธี การให้ยาที่เหมาะสม ก่อนจ่ายยาให้ผู้ป่วย | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 3.1 ข้อมูลเวชระเบียนของผู้ป่วยที่ถูกต้อง | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |
| 3.2 รายการยาที่จ่ายระบุเวลาการใช้ถูกต้อง | 202.36667 | 697.482 | .557 | . | .969 |
| 3.3 รายการยาที่จัดให้ผู้ป่วยมีความถูกต้อง | 202.90000 | 696.438 | .341 | . | .969 |
| 3.4 รายละเอียดของยาและตัวยามีความถูกต้อง | 202.43333 | 698.875 | .439 | . | .969 |
| 3.5 มีระบบประมวลผลที่สามารถแยกรายการยาได้ | 204.46667 | 675.913 | .619 | . | .968 |
| 3.6 ข้อมูลรายการยาผู้ป่วย | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.7 มีข้อมูลระบุการแพ้ยาของผู้ป่วยถูกต้องครบถ้วน | 202.86667 | 716.257 | -.151 | . | .970 |
| 3.8 ข้อมูลของผู้ป่วยมีการปรับปรุงตลอดเวลา | 204.46667 | 675.913 | .619 | . | .968 |
| 3.9 ระบบมีตรวจสอบการบันทึกรายการยาที่มีความถูกต้อง | 203.00000 | 726.621 | -.349 | . | .971 |
| 3.10 ระบบสามารถบันทึกเวลาการบริหารยาได้ | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.11 มีการบันทึกข้อมูลการใช้งานทุกครั้ง | 203.86667 | 689.982 | .392 | . | .969 |
| 3.12 สามารถกำหนดเวลาในกระบวนการจ่ายยาได้ | 203.33333 | 713.747 | -.087 | . | .970 |
| 3.13 ระบบมีการตรวจสอบความถูกต้องของยาก่อนถูกส่งขึ้นห่อผู้ป่วย | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.14 กระบวนการจัดยาลดความคลาดเคลื่อนได้ | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |
| 3.15 ระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลการจัดยาได้ | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.16 ระบบช่วยลดเวลาในกระบวนการจัดยา | 202.10000 | 705.679 | .150 | . | .969 |
| 3.17 สามารถจัดยาถึงห่อผู้ป่วยตรงได้เวลา | 203.86667 | 708.326 | .075 | . | .970 |
| 3.18 ระบบมีการแจ้งเตือนการเปลี่ยนชนิดยา | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 3.19 การยกเลิกยาระบบจะทำการยกเลิกอัตโนมัติ | 203.10000 | 690.645 | .354 | . | .969 |
| 3.20 เมื่อผู้ป่วยกลับบ้านระบบจะหยุดจัดยาทันที | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |
| 3.21 ข้อมูลการจัดยาจากห้องยาเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 3.22 เมื่อจัดยาเรียบร้อยแล้วมีการแจ้งเตือนไปที่ฝ่ายพยาบาลเพื่อมารับยา | 204.46667 | 675.913 | .619 | . | .968 |
| 3.23 ระบบมีการคัดกรองอาการแพ้ยาของผู้ป่วย | 202.46667 | 705.154 | .101 | . | .970 |
| 3.24 เมื่อมีการแก้ไขรายการยาของผู้ป่วย ระบบจะทำการแก้ไขข้อมูลในระบบทันที | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 3.25 ข้อมูลระบบจัดยาทางพยาบาลและเภสัชกรเป็นข้อมูลที่สัมพันธ์กัน | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 3.26 สะดวกรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.27 สามารถออกรายงานการจัดยาได้ | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |
| 3.28 ระบบสามารถใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว | 204.46667 | 675.913 | .619 | . | .968 |
| 3.29 สามารถแสดงข้อมูลได้สะดวกรวดเร็ว | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.30 ระบบแยกการจัดยาเป็นมือให้ผู้ป่วย | 202.36667 | 699.757 | .460 | . | .969 |
| 3.31 สามารถตรวจสอบความถูกต้องของชนิดยาได้ | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 3.32 ระบบป้องกันการจัดยาผิดเวลาให้ผู้ป่วย | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |
| 3.33 มีการเก็บบันทึกข้อมูลที่ เป็นรูปภาพของยาก่อนจัดยาแก่ผู้ป่วย | 202.30000 | 672.424 | .877 | . | .967 |
| 3.34 ระบบจัดยามีการบันทึกข้อมูลงานทำงานของบุคลากรทุกระดับ | 202.56667 | 686.392 | .791 | . | .968 |
| 3.35 มีระบบแจ้งเตือนเมื่อจัดยาผิดจำนวน/ปริมาณ | 202.46667 | 677.706 | .790 | . | .968 |

ประวัติผู้วิจัย

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อ-นามสกุล | นายอุกฤษฏ์ หมั่นภักดี |
| วัน เดือน ปีเกิด | 1 กรกฎาคม 2527 |
| ภูมิลำเนา | อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง |
| ประวัติการศึกษา | |
| พ.ศ. 2550 | ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ |
| พ.ศ. 2561 | ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี |
| ประวัติการทำงาน | |
| พ.ศ. 2551 | สำนักนโยบายแผนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| พ.ศ. 2552 | บริษัท สุพรีม โปรดักส์ จำกัด |
| พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน | บริษัท เอส. ยู. เค. เมท์ติเคิล แอน เคมีเคิล จำกัด |