



วารสารโครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

Journal of Project in Computer Science and Information Technology

ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2562 : ISSN 2586-9957 (Print)
ISSN 2651-2432 (Online)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

Thai-Journal Citation Index Centre

สนับสนุนโดย



และ



[หน้าแรก](#) [เกี่ยวกับ TCI](#) » [ฐานข้อมูล TCI](#) » [ค่า TJIF](#) [การประชุม/อบรม](#) » [งานวิจัยของ TCI](#) » [เกณฑ์คุณภาพวารสาร](#) » [กระดานสนทนา](#) [FAQ](#)

ผลการประเมินคุณภาพวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI

โปรดระบุหมายเลข ISSN หรือชื่อของวารสารที่ต้องการทราบผลประเมิน :

ลำดับ	ชื่อวารสาร	ISSN	เจ้าของ	จัดอยู่ในวารสาร กลุ่มที่	สาขา
1	วารสารโครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	2586-9957	คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ มหาสารคาม	2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

[Back to top](#)

Copyright 2005. Thai-Journal Citation Index (TCI) Centre. All rights reserved.

Contact: tcj.thai@gmail.com

วารสารวิชาการ โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

Journal of Project in Computer Science and Information Technology

ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม – มิถุนายน 2562

เจ้าของ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วโรปภา อารีราษฎร์

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

บรรณาธิการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัช อารีราษฎร์

ผู้ช่วยบรรณาธิการ ดร.อภิชาติ เหล็กดี

กองบรรณาธิการบริหาร

ศาสตราจารย์ พล.ต.ต.ดร.เกียรติพงษ์ มีเพียร
ศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง
รองศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ ภูศรี
รองศาสตราจารย์ ดร.สุบรรณ เอี่ยมวิจารณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ละอองทิพย์ มัทธูรศ

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ข้าราชการบำนาญ

บรรณาธิการกลั่นกรองบทความ (ภายใน)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยยันต์ สกกุลไทย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ จันทศิริ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนชัย สิงห์มาตย์
ดร.ธวัชชัย สหพงษ์
ดร.วีระพน ภาณุรักษ์
ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร
ดร.อภิชาติ เหล็กดี
ดร.อภิดา รุณวาทย์

สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

บรรณาธิการกลั่นกรองบทความ (ภายนอก)

ศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ละอองทิพย์ มัทธูรศ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์

ดร.สมคิด สุทธิธารวัช
ดร.พีรศุภย์ บุญมาธรรม
ดร.วีรศักดิ์ ฟองเงิน
ดร.กนิษฐา อินธิชิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ข้าราชการบำนาญ
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

ดร.วิญญู อุตระ

สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
มัธยมศึกษา เขต 24

พิธีจัญอักษร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรณ อภัยวงศ์

ข้าราชการบำนาญ

ฝ่ายประสานงานและเผยแพร่

ดร.กาญจนา ดงสงคราม มือถือ 082-8522565

นายธนภุต วิชัยวงศ์ มือถือ 081-954-6655

นายพลวัฒน์ อัจฉนาค มือถือ 083-146-7222

ติดต่อประสานส่งบทความตีพิมพ์หรือขอรับวารสาร

กองบรรณาธิการ วารสารวิชาการ “โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ”

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ที่อยู่: เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 44000

โทรศัพท์/โทรสาร : 043-020-227 มือถือ 092-675-5694

อีเมล : itcenter@rmu.ac.th, project.journal@gmail.com, nirarach.s@gmail.com

URL: <http://it.rmu.ac.th/project-journal/>

สถานที่พิมพ์ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ที่อยู่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง
จังหวัดมหาสารคาม รหัสไปรษณีย์ 44000

โทรศัพท์: 0-4372-2118 ต่อ 141 โทรสาร: 0-4372-5433

กำหนดเผยแพร่

ปีละ 2 ฉบับ (ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน , ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม)

วัตถุประสงค์ของวารสาร

1. เพื่อนำเสนอบทความทางวิชาการ บทความวิจัยและโครงการวิจัยที่มีคุณภาพ ที่แสดงถึงประโยชน์ทั้งเชิงทฤษฎี (Theoretical Contributions) ที่นักวิจัยหรือผู้ที่สนใจสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ และประโยชน์ในเชิงปฏิบัติการ (Managerial Contributions) นักวิจัยหรือผู้สนใจนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์หรือต่อยอดการวิจัยที่ครอบคลุมเนื้อหาที่เป็นสหวิทยาการทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร เทคโนโลยีมัลติมีเดีย คอมพิวเตอร์ศึกษา การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ตลอดจนสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. เพื่อให้บริการวิชาการแก่สังคมในการเป็นศูนย์กลางเผยแพร่ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ การทำวิจัยและการพัฒนาผลงานวิชาการของนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ผู้บริหาร นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนผู้สนใจในด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

นโยบายพิจารณาการส่งบทความ

1. บทความวิจัยจะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ไม่เคยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร เอกสารการประชุม หรือสิ่งพิมพ์ใดมาก่อน (ยกเว้นรายงานการวิจัยและวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์) และไม่อยู่ในระหว่างการพิจารณาตีพิมพ์ในวารสารอื่น
2. บทความที่รับพิจารณาตีพิมพ์ต้องผ่านการส่งบทความจากผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (Peer Review) อย่างน้อย 2 คน และได้รับความเห็นชอบจากกองบรรณาธิการ
3. ผู้เขียนต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กองบรรณาธิการวารสารกำหนด และยินยอมให้บรรณาธิการแก้ไขบทความเพื่อความสมบูรณ์ได้ในขั้นตอนสุดท้ายก่อนเผยแพร่

กระบวนการพิจารณาการส่งบทความ

บทความที่จะได้รับการพิจารณาตีพิมพ์จะต้องผ่านกระบวนการพิจารณาจากกองบรรณาธิการและผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (Peer Review) ดังนี้

1. กองบรรณาธิการจะแจ้งให้ผู้เขียนทราบ เมื่อกองบรรณาธิการได้รับบทความเรียบร้อยแล้ว
2. กองบรรณาธิการจะตรวจสอบบทความว่าอยู่ในขอบเขตเนื้อหาวารสารหรือไม่ รวมถึงคุณภาพทางวิชาการและประโยชน์ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ โดยใช้เวลาพิจารณาประมาณ 15 วัน
3. ในกรณีที่กองบรรณาธิการพิจารณาเห็นควรรับบทความไว้พิจารณาตีพิมพ์ กองบรรณาธิการจะดำเนินการส่งบทความเพื่อส่งต่อไป โดยจะส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 คน ประเมินคุณภาพของบทความว่าอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมจะลงตีพิมพ์หรือไม่ กระบวนการส่งครั้งนี้ทั้งผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เขียนจะไม่ทราบข้อมูลซึ่งกันและกัน (Double-blind peer review) โดยใช้เวลาพิจารณาประมาณ 45 วัน
4. เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความแล้ว กองบรรณาธิการจะตัดสินใจโดยอิงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิบทความนั้น ๆ ให้นำลงตีพิมพ์ หรือควรส่งให้ผู้เขียนแก้ไขก่อนส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินอีกครั้ง หรือปฏิเสธการตีพิมพ์ และจะแจ้งผลการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิให้ผู้เขียนรับทราบ ภายในระยะเวลา 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการพิจารณา โดยผลการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าวถือเป็นที่สุด

บทบรรณาธิการ

วารสารวิชาการ “โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ” (Journal of Project in Computer Science and Information Technology) เป็นวารสารที่ตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย บทความวิชาการ และโครงการวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอบทความทางวิชาการ บทความวิจัยและโครงการวิจัยที่มีคุณภาพ แสดงถึง ประโยชน์ทั้งเชิงทฤษฎี (Theoretical Contributions) ที่นักวิจัยหรือผู้ที่สนใจสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ และประโยชน์ในเชิงปฏิบัติการ (Managerial Contributions) นักวิจัยหรือผู้สนใจนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์หรือต่อยอดการวิจัยที่ครอบคลุมเนื้อหาทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร เทคโนโลยีมัลติมีเดียและคอมพิวเตอร์ศึกษา การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ตลอดจนสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์ และเพื่อให้บริการวิชาการแก่สังคมในการเป็น ศูนย์กลางเผยแพร่ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ การทำวิจัยและการพัฒนาผลงานวิชาการของนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ผู้บริหาร นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนผู้สนใจ ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

วารสารวิชาการ “โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ” ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 กำหนดเผยแพร่ เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2562 มีบทความรวมจำนวน 11 เรื่อง ผลงานที่ได้รับการพิจารณาตีพิมพ์ในวารสาร ได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงจากผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (Peer Review) อย่างน้อย 2 คน และได้รับความเห็นชอบจากกองบรรณาธิการ โดยเจ้าของบทความยินยอมให้บรรณาธิการแก้ไขบทความเพื่อความสมบูรณ์ในขั้นตอนสุดท้ายก่อนเผยแพร่

ขอขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช อาธิราษฎร์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ที่สนับสนุนและส่งเสริมการจัดทำวารสารวิชาการ “โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ” ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้เกียรติเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำวารสารในครั้งนี้

ขอขอบพระคุณ กองบรรณาธิการบริหาร บรรณาธิการกองบรรณาธิการภายในและภายนอก และผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่ให้เกียรติร่วมพิจารณาถ้อยแถลงบทความในครั้งนี้

ขอขอบคุณผู้วิจัย เจ้าของวารสาร เอกสาร บทความวิจัย ทั้งที่กล่าวถึงและไม่ได้กล่าวถึง รวมทั้งหน่วยงานและองค์กร ที่สนับสนุนการจัดทำวารสารวิชาการ “โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ” สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ มา ณ โอกาสนี้

บรรณาธิการ

สารบัญ

การพัฒนาเว็บไซต์การบริหารจัดการกลุ่มโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา จังหวัดศรีสะเกษ A Website Development for Management of Sisaket Charity Buddhist Schools Group อรรถสิทธิ์ คำภุติ, ธีรช อาธิราชกูร์, และอภิชาติ เหล็กดี	1
ระบบสารสนเทศเพื่อให้คำปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา Information System for Graduate Thesis Advisory จักรกริช คำสม, อภิชาติ เหล็กดี, และธวัชชัย สหพงษ์	13
การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียภูมิปัญญาท้องถิ่นการทำข้าวฮาง วิสาหกิจชุมชน กลุ่มข้าวฮางกลองบ้านจาน..... หมู่ 1 ตำบลโนนจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ Development of Multimedia and Wisdom Culture of Organic Brown Rice Producing of Community Enterprise Banjan Moo 1 Tambol Non Na Jan, Na Khu District, Kalasin Province อัจฉรา สุเมงเกษตร, และณรงค์ฤทธิ์ มะสุใส	23
การพัฒนาต้นแบบระบบควบคุมรถวีลแชร์อัตโนมัติด้วยสัญญาณสมองและการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์..... Development of Prototype of Automatic Wheelchair Controlled by Brain-Computer Interface System วิโรจน์ บัวงาม, และธานีล ม่วงพูล	33
แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง Application to Calculate the High Alert Drugs พิชญ์วีร์ สินสวัสดิ์, ปณัชญา เชื้อวงศ์ และธานีล ม่วงพูล	42
รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม สำหรับนักเรียน..... ระดับมัธยมศึกษา ตามกรอบแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 สู่การจัดการศึกษา 4.0 Learning Activities Model for Promotion the Creative Innovation Thinking for the Secondary Students Based on National Education Plan to the Education Management 4.0 ธีรช อาธิราชกูร์, และวรภา อาธิราชกูร์	52
การพัฒนาชุมชนโอท็อปวิถีและส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วยระบบภูมิสารสนเทศศาสตร์ จังหวัดลำปาง..... The Development of the Nawatwithi OTOP Community and the Promotion of Tourism through Geographic Information System (GIS) of Lampang Province สุพงษ์ เพ็ชรหาญ, วีรศักดิ์ ฟองเงิน, และเนตรดาว ไทรัตน์	65
ความรู้สึกถึงความเป็นชุมชนของกลุ่มผู้เล่นโปเกมอน โกในสังคมไทย..... Sense of Community: A Case Study of Pokemon GO Players in Thailand พศิน เหล่าแสงธรรม, และบุหงา ชัยสุวรรณ	75

แอปพลิเคชันส่งเสริมการท่องเที่ยว 8 แหล่งท่องเที่ยวที่ต้องไปในจังหวัดเพชรบูรณ์ ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง.....	84
The Tourism Promotion Application of 8 Attractions that Need to go to in Phetchabun Province with the Augmented Reality Technology	
จิตรนนท์ ศรีเจริญ, ดวงจันทร์ สีหาราช, และอนุพงษ์ สุขประเสริฐ	
ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวในภาคเหนือของประเทศไทย.....	95
Factors Affecting Tourism Decisions in Northern Thailand	
วงศ์ปัญญา นวนแก้ว, ปรัชญา นวนแก้ว, ณัฐวุฒิ พรหมเทียน, ณัฏพล ปานงาม, และวันชัย เหมืองหม้อ	
การศึกษาความพึงพอใจต่อการตัดสินใจเลือกซื้อเครื่องสำอางบนสื่อออนไลน์.....	104
A Study on the Online Cosmetics Market Satisfaction	
ปรัชญา นวนแก้ว, รัตนศักดิ์ เพ็งชะตา, วงษ์ปัญญา นวนแก้ว, นวพงษ์ ชันคำ, และสุทธิษา กันจวงษ์	

แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง

Application to Calculate the High Alert Drugs

พิชญาวีร์ ลินสวัสดิ์¹, ปณัชนา เชื้อวงษ์¹ และธานิล ม่วงพูล³

Pitchawee Sinsawad¹, Panatchaya Chuawong² and Thanin Muangpool³

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี^{1,2}

สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม³

Boromarajonani College of Nursing, Ratchaburi^{1,2}

Major of Computer Technology, Faculty of Science and Technology at Nakhon Pathom Rajabhat University³

E-mail: pitchawee@gmail.com, natya_bb@hotmail.com, signal@npru.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง 2) หาประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง และ 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง กลุ่มเป้าหมายของการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้คือ นักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี จำนวน 40 คน เครื่องมือการวิจัย ได้แก่ แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง แบบประเมินคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ และแบบสอบถามความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า 1) แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง มีเนื้อหาครบตามขอบเขตการพัฒนา 2) ผลการทดสอบประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยงที่ได้พัฒนาขึ้น จากผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 คน พบว่ามีคุณภาพโดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.76$, S.D. = 0.36) และ 3) ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อการใช้งานแอปพลิเคชัน โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.19$, S.D. = 0.56)

คำสำคัญ: แอปพลิเคชัน, ยากลุ่มเสี่ยง, โดบูตามีน, โดปามีน, นิคาดิปีน, ไนโตรกลีเซอรีน, นอร์อิพิเนพรีน

Abstract

This paper is to 1) develop an application to calculate the high alert drugs, 2) measure the performance of the application and 3) assess user opinion towards the application. The target group of this research is 40 students in Boromarajonani College of Nursing, Ratchaburi. In this paper, we conduct an evaluation test by a number of experts and a group of sampling users. The statistics used in the research are mean and standard deviation.

As a result, the application is successfully meet the development scope. Moreover, the user satisfaction towards the application is in the highest level. In details, the average score from five experts are at 4.76 with S.D. of 0.36, while the average score from 40 sample users are at 4.19 with S.D. of 0.56

Keyword: Application, High alert drug, Dobutamine, Dopamine, Nicardipine, Nitroglycerine, Norepinephrine

บทนำ

องค์การอนามัยโลกได้กำหนดความปลอดภัยของผู้ป่วย (Patient safety) เป็นหลักการพื้นฐานที่สำคัญของระบบบริการสุขภาพ ในปัจจุบันผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลต่างมีความคาดหวังสูง ทั้งในเรื่องคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย องค์การในระบบสุขภาพทั้งของต่างประเทศและประเทศไทยจึงยึดหลักเป้าหมายความปลอดภัยของผู้ป่วย (patient safety goal) เป็นสำคัญ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ป่วย ลดความเสี่ยง อีกทั้งเป็นตัวชี้วัดคุณภาพที่สำคัญของสถานบริการ [1] ดังนั้นความปลอดภัยจึงเป็นหลักพื้นฐานสำคัญของมาตรฐานการให้การรักษาพยาบาลที่สอดคล้องกับหลักพื้นฐานสำคัญของระบบสุขภาพของปี พ.ศ. 2550 – 2551 กล่าวว่า นโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยระดับชาติ ประกอบด้วย 2 ประเด็นหลัก ได้แก่ การป้องกันการติดเชื้อจากการรักษาพยาบาล และมาตรการความปลอดภัยด้านยา ประกอบด้วย 4 ประเด็น ได้แก่ มาตรการการลดความคลาดเคลื่อนทางยา มาตรการการป้องกันความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการใช้ยาที่มีความเสี่ยงสูง มาตรการลดอาการไม่พึงประสงค์ที่รุนแรงและการแพ้ยา และการพัฒนาระบบการรวบรวมและการจัดการความรู้กรณีเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ทางยา โดยเฉพาะการบริหารยาที่มีความเสี่ยงสูง (High Alert Drug) ต้องมีความระมัดระวังอย่างยิ่งในการใช้ยา กลุ่มนี้จึงต้องมีระบบเฝ้าระวังทั้งในเชิงจัดการและการเฝ้าระวังทางคลินิก เพราะหากเกิดความผิดพลาดจากการให้ยา กลุ่มนี้อาจส่งผลให้ผู้ป่วยมีอันตรายรุนแรงถึงแก่ชีวิตได้ [2]

จากความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นส่วนสนับสนุนให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ทั่วถึงจากทุกหนทุกแห่ง (Any Information) ทุกเวลา (Any Time) และทุกสถานที่ (Any Place) จึงอาจกล่าวได้ว่า เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวัน [3] มีนักพัฒนาแอปพลิเคชันได้พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อให้ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดไปใช้งานได้ เช่น ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ดาวนโหลดได้บนกูเกิลเพลย์สโตร์ ระบบปฏิบัติการไอโอเอส ดาวนโหลดได้บนแอปสโตร์ ฯลฯ [4] แต่การพัฒนาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์จะได้รับความนิยมเป็นอย่างมากจะเห็นได้จากจำนวนแอปพลิเคชันที่มีให้ดาวน์โหลดบนกูเกิลเพลย์สโตร์มีจำนวน 2,580,779 แอปพลิเคชัน [5] อีกทั้งโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือสมาร์ตโฟนมีการพัฒนาให้ทันสมัยยิ่งขึ้นสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ทั้งรูปแบบ wifi, 3G, 4G จากการสำรวจของสมาคมโฆษณาดิจิทัล (ประเทศไทย) Digital Advertising Association (Thailand) หรือ DAAT ร่วมกับเว็บไซต์ MarketingOps.com ได้สำรวจภาพรวมและพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของคนไทยบนสมาร์ตโฟน พบว่าประชากรของประเทศไทย 68.1 ล้านคน มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 38 ล้านคน ในจำนวนนี้มีผู้ใช้บริการเครือข่าย 4G จำนวน 10.8 ล้านเลขหมาย [6]

จากเหตุผลที่กล่าวมาข้างต้น ที่แสดงถึงความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี แต่การคำนวณยากลุ่มเสี่ยงในปัจจุบันยังไม่มีแอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับคำนวณยา ทำให้ผู้วิจัยเล็งเห็นถึงความสำคัญของการคำนวณยากลุ่มเสี่ยงโดยการนำเอา แอปพลิเคชันมาช่วยในการคำนวณยาเพื่อให้ง่ายขึ้น แม่นยำและสะดวกใช้งานขึ้น จึงมีแนวคิดในการพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยงบนสมาร์ตโฟน ภายใต้แนวคิดที่ว่าแอปพลิเคชันที่พัฒนานี้ต้องใช้งานง่าย แม่นยำ สะดวก และใช้เวลาน้อยในการประมวลผล ผู้วิจัยจึงได้คัดเลือกยากลุ่มเสี่ยง จำนวน 5 ชนิด ที่พบได้บ่อย ได้แก่ โดบูตามีน (Dobutamine) โดปามีน (Dopamine) ลีวอเฟด (Levophed) นิคาดิปีน (Nicardipine) และไนโตรกลีเซอรีน (Nitroglycerine)

1. วัตถุประสงค์การวิจัย

- 1.1 เพื่อออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง
- 1.2 เพื่อหาประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน
- 1.3 เพื่อสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้แอปพลิเคชัน

2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 เอกสารทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ความคลาดเคลื่อนทางยา (Medication error; ME) หมายถึง เหตุการณ์ใด ๆ ที่สามารถป้องกันได้ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหรือนำไปสู่การใช้ยาที่ไม่เหมาะสมหรือเป็นอันตรายต่อผู้ป่วยขณะที่ยาอยู่ในความควบคุมของบุคลากรวิชาชีพด้านสุขภาพ ซึ่งรวมถึงการสั่งใช้ยา การสื่อสารคำสั่งใช้ยา การส่งมอบยา และการให้ยา [7]

ความคลาดเคลื่อนในการสั่งยา (prescribing error) หมายถึง การเลือกใช้ยาผิดโดยใช้หลักการเลือกยาตามข้อบ่งใช้ ข้อห้ามใช้ การสั่งยาซ้ำซ้อน การสั่งยาที่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน การสั่งจ่ายยาที่ผู้ป่วยแพ้ รวมถึงความไม่สมบูรณ์ในการสั่งใช้ยาหรือความคลาดเคลื่อนเรื่องความรุนแรง รูปแบบของยา ปริมาณ/รายการ วิธีการใช้ยา ความเข้มข้น อัตราเร็วในการให้ยา ซึ่งล้วนนำไปสู่การเกิดความผิดพลาดในการใช้ยาผู้ป่วย ความคลาดเคลื่อนในการคัดลอกคำสั่งใช้ยา (transcribing error) จากการศึกษาศึกษาของ กรัณท์รัตน์ ทิพนอม และศุภลักษณ์ ธนันทน์นิवास [8] พบความคลาดเคลื่อนในการสั่งใช้ยามากเป็นอันดับ 2 ร้อยละ 28.4 (จากความผิดพลาดทั้งหมด 3,023 ครั้ง)

ยากลุ่มเสี่ยงสูง (High Alert Drugs: HAD) หมายถึง ยาที่มีความเสี่ยงสูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายหรือผลเสียต่อผู้ป่วยที่รุนแรงหากเกิดความผิดพลาดในการให้ยาแก่ผู้ป่วย อาจเกิดจากความผิดพลาดในแต่ละขั้นตอนตั้งแต่การสั่งใช้ยา การคัดลอกคำสั่งใช้ยา การจ่ายยา จนถึงการใช้ยา ต้องมีการเฝ้าระวังอุบัติการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ (sentinel event alert) [9]

2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ศุภกร แพทย์, และสิทธิเกียรติ บุญชู [10] ได้พัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เรื่องเลนส์และการมองเห็นขึ้น เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับเลนส์นูนและเลนส์เว้า รวมถึงการคำนวณหาค่าต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเลนส์นูนและเลนส์เว้า โดยใช้โปรแกรม Eclipse

สิรินธร จิยาศักดิ์ และขวัญชนก อ๋อมมรัชย์ [11] ทำการศึกษาแอปพลิเคชันสมุนไพรรักษาพบบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ประกอบด้วยส่วนของการแนะนำข้อมูลสมุนไพรรักษาและส่วนของการจัดกลุ่มดูแลสมุนไพรรักษาทั้งศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้แอปพลิเคชันที่มีต่อความสวยงามในด้านการออกแบบ ด้านข้อมูลแนะนำสมุนไพรรักษา ด้านการใช้งานระบบ และความพึงพอใจโดยภาพรวมของแอปพลิเคชันอยู่ในระดับดีทั้งหมด

ธานีล ม่วงพูล, อวยชัย อินทรสมบัติ, และสุภาพร คงประเสริฐ [12] ทำการศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อแอปพลิเคชันบันทึกการจ่ายลูกน้อยวัยแรกถึง 2 ขวบ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ การทดลองใช้แอปพลิเคชันกับคุณพ่อคุณแม่่มือใหม่ที่มีลูกในวัยแรกเกิดถึง 2 ขวบ ซึ่งคุณพ่อคุณแม่่มือใหม่มีระดับความพึงพอใจต่อการใช้งานแอปพลิเคชัน โดยรวมอยู่ในระดับมาก

กิตติธเนศ ประยงค์ทรัพย์ และคณะ [6] ได้พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อเผยแพร่สมุนไพรไทยบนแอนดรอยด์ การทดลองใช้แอปพลิเคชันกับนักศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุข ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพตามโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ผลการศึกษาพบว่า ความพึงพอใจต่อการใช้งานแอปพลิเคชันโดยรวมอยู่ในระดับมาก

วิธีดำเนินการวิจัย

1. เครื่องมือการวิจัย

- 1.1 แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง
- 1.2 แบบประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง
- 1.3 แบบสอบถามความพึงพอใจผู้ใช้งานแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง

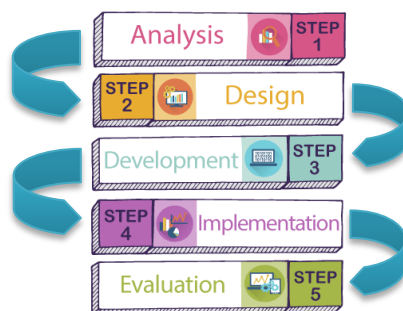
2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

- 2.1 ประชากร คือ นักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี ราชบุรี จำนวน 150 คน

2.2 กลุ่มตัวอย่าง คัดเลือกจากประชากร เป็นการคัดเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) คือนักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี ราชบุรี จำนวน 40 คน เป็นนักศึกษาที่เคยมีประสบการณ์การให้ยากลุ่มเสี่ยง เคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติวิชาชีพปฏิบัติการพยาบาลบุคคลที่มีปัญหาสุขภาพ และเคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติบนหอผู้ป่วยวิกฤต

3. ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเพื่อสร้างและพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง โดยใช้เทคโนโลยีแอปพลิเคชันในการคำนวณ เพื่อป้องกันเกิดความคลาดเคลื่อนทางยาจากการให้ยากลุ่มเสี่ยง และเพื่อให้งานวิจัยครั้งนี้มีประสิทธิภาพ ผู้วิจัยได้ดำเนินเป็นขั้นตอนการสร้างและพัฒนานวัตกรรมโดยใช้ ADDIE MODEL ดังนี้



ภาพที่ 1 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

3.1 ขั้นการวิเคราะห์ (Analysis)

3.1.1 ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาแอปพลิเคชัน จากหนังสือ เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีในการสร้างแอปพลิเคชัน

3.1.2 ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ยากลุ่มเสี่ยงที่นำมาทำแอปพลิเคชัน โดยการศึกษาทบทวนและสอบถามผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับชนิดของยากลุ่มเสี่ยงที่เกิดความคลาดเคลื่อนทางยาได้บ่งชี้จากการคำนวณปริมาณการให้ยาพบว่ามียา 5 ชนิด ที่เกิดความเสี่ยงได้บ่งชี้ ได้แก่ โดบูตามีน (Dobutamine) โดปามีน (Dopamine) นิคาดีปีน (Nicardipine) ไนโตรกลีเซอริน (Nitroglycerine) และนอร์อิพิเนพริน (Norepinephrine)

3.2 ขั้นการออกแบบ (Design)

ผู้วิจัยดำเนินการออกแบบเนื้อหาในแอปพลิเคชันและออกแบบหน้าจอภาพ เช่น ความละเอียด การจัดพื้นที่แต่ละหน้าจอ การเลือกรูปแบบและขนาดตัวอักษรทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ การกำหนดสีของตัวอักษร ดังนี้

3.2.1 การออกแบบเนื้อหา (Content Design) ผู้วิจัยศึกษาค้นคว้าและทบทวนการออกแบบ เนื้อหาตามคู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับยาที่มีความเสี่ยงสูงโรงพยาบาลศิริราช (ปรับปรุงครั้งที่ 4 เมษายน 2560) โดยเนื้อหาของยา 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้อบ่งชี้ ขนาดและวิธีการใช้ ข้อห้าม ข้อควรระวัง การให้ยาแก่ผู้ป่วย การติดตามขณะให้ยา สรุปการติดตามขณะการให้ยา ดังภาพที่ 2

Dobutamine/Dobutrex

DoButamine injection 250 mg/20 mL (12.5 mg/mL)

Onset: 1-2 นาที

Peak: 10 นาที

Duration: Single Dose 10 นาที
Multiple Dose 1 สัปดาห์

Concentrate (mg/mL):	1:1	1:2	2:1	2:2
Dose		mcg/kg/min		
Body weight		kg		
Solution (mL)	100	250	500	1000
Rate	mL/hr			

$$\text{Rate (mL/hr)} = \frac{\text{Dosage} * \text{BW (kg)} * 60(\text{min})}{\text{Concentrate (mg)} * 1000 \mu\text{g}}$$

รายละเอียด

Dobutamine/Dobutrex®

ข้อบ่งชี้

- ❖ ภาวะ Low cardiac output จาก Left ventricular dysfunction ที่มี pulmonary congestion ร่วมด้วย
- ❖ ภาวะ Right ventricular infarction โดยให้ Dobutamine ร่วมกับการให้ volume loading

ขนาดและวิธีการใช้

- ❖ ผสมใน solution อัตราผสม 1:1 หรือ 2:1 (หมายถึง ตัวยาเป็น mg ต่อตัวทำละลายหน่วยเป็น mL)
- ❖ เพิ่ม cardiac output ขนาดที่ใช้อยู่ในช่วง 2.5 – 20 µg/kg/min

สารน้ำที่เข้ากันได้: D5W, NSS, LRS

ภาพที่ 2 การออกแบบเนื้อหา

3.2.2 การออกแบบหน้าจอภาพ (Screen design) โดยจัดพื้นที่หน้าจอในการนำเสนอการคำนวณยา กลุ่มเสี่ยง เนื้อหาของสำคัญของยา กลุ่มเสี่ยงแต่ละชนิด รวมถึงการเลือกรูปแบบและขนาดตัวอักษรทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ การกำหนดสีของตัวอักษร

3.3 ขั้นการพัฒนา (Development)

การพัฒนาแอปพลิเคชันคณะผู้วิจัยได้ใช้โปรแกรม Android Studio เป็นเครื่องมือในการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ และใช้ภาษาจาวาสำหรับเขียน Source code

3.4 ขั้นการนำไปใช้ (Implementation)

คณะผู้วิจัยได้นำแอปพลิเคชันให้กลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี ราชบุรี จำนวน 40 คน เป็นนักศึกษาที่เคยมีประสบการณ์การให้ยา กลุ่มเสี่ยง เคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติวิชาปฏิบัติการพยาบาลบุคคลที่มีปัญหาสุขภาพ 3 และเคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติบนหอผู้ป่วยวิกฤต และประเมินความพึงพอใจที่มีต่อแอปพลิเคชัน

3.5 ขั้นการประเมินผล (Evaluation)

การทดสอบระบบและการเก็บรวบรวมข้อมูล สรุป วิเคราะห์ผล คณะผู้วิจัยได้ออกแบบการทดสอบระบบโดยใช้วิธีการแบบแบล็กบ็อกซ์ (Black Box Testing) [14] โดยแบ่งการทดสอบระบบออกเป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้

3.5.1 การทดสอบโดยคณะผู้วิจัย เป็นการทดสอบฟังก์ชันการทำงานของระบบที่ต้องการทราบการป้อนอินพุตและเอาต์พุตได้ตรงกับที่ออกแบบไว้หรือไม่ เพื่อนำไปปรับปรุงระบบให้มีความเหมาะสมตรงตามที่ได้วิเคราะห์และออกแบบไว้

3.5.2 การทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ คณะผู้วิจัยได้นำแอปพลิเคชันคำนวณยา กลุ่มเสี่ยง มาให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 คน เพื่อหาความเหมาะสมของแอปพลิเคชัน ก่อนนำไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่าง เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

4. สถิติที่ใช้ในการวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน นำผลที่ได้เทียบกับเกณฑ์การประเมิน ดังนี้ [14]

ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.51 – 5.00 หมายความว่า ระดับมากที่สุด
 ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.51 – 4.50 หมายความว่า ระดับมาก
 ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.51 – 3.50 หมายความว่า ระดับปานกลาง
 ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.51 – 2.50 หมายความว่า ระดับน้อย
 ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.01 – 1.50 หมายความว่า ระดับน้อยที่สุด

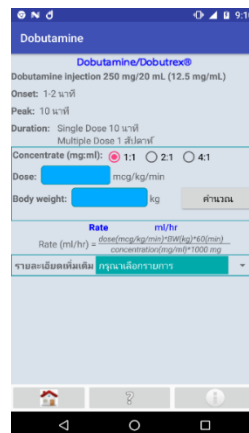
ผลการวิจัย

1. ผลการพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง

ผู้วิจัยได้ดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง ตามขั้นตอนการวิจัย โดยนำข้อมูลจากการศึกษา และวิเคราะห์มาจัดทำแอปพลิเคชัน ผลการพัฒนาแอปพลิเคชัน แสดงดังภาพที่ 3



(ก) หน้าแรก



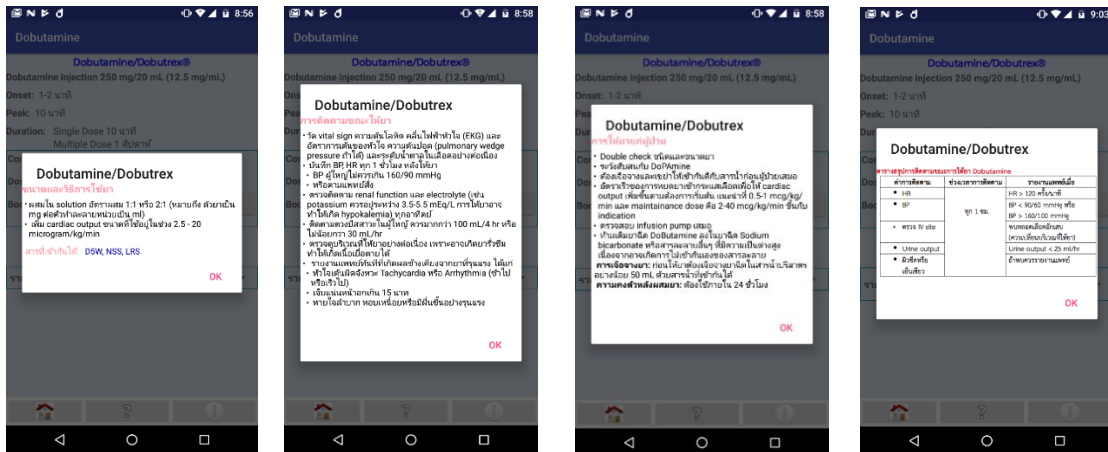
(ข) หน้าคำนวณยา



(ค) หน้าคำแนะนำการปฏิบัติ

ภาพที่ 3 แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง

จากภาพที่ 3 แสดงตัวอย่างแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง ในภาพ (ก) จะเป็นหน้าแรกของยากลุ่มเสี่ยง ทั้ง 5 ชนิด ผู้ใช้สามารถเลือกตัวยาแต่ละชนิดเพื่อเข้าสู่หน้าการคำนวณยากลุ่มเสี่ยง ในภาพ (ข) จะบอกรายละเอียดเนื้อหาของยาแต่ละชนิด พร้อมทั้งให้ใส่ค่าข้อมูลของผู้ป่วยเพื่อคำนวณค่ายาให้ผู้ใช้ได้ทราบ นอกจากนี้แต่ละตัวอย่างจะมีการแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถเข้าตรวจสอบได้ ดังภาพ (ค) สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมแต่ละตัวยาประกอบด้วย ข้อบ่งชี้ ขนาดและวิธีการใช้ ข้อห้าม ข้อควรระวัง การให้ยาแก่ผู้ป่วย การติดตามผลให้ยา สรุปการติดตามผลและการให้ยา แสดงดังภาพที่ 4



(ก) ขนาดและวิธีการใช้ยา (ข) การติดตามขณะให้ยา (ค) การให้ยาแก่ผู้ป่วย (ง) ตารางสรุปการให้ยา

ภาพที่ 4 รายละเอียดเนื้อหาของยากลุ่มเสี่ยง

จากภาพที่ 4 เป็นหน้าจอแอปพลิเคชันรายละเอียดที่ผู้ใช้งานจะต้องทราบเพื่อติดตามการให้ยาแก่ผู้ป่วยกับผู้ป่วย เช่น ภาพ (ก) ขนาดและวิธีการใช้ยา ภาพ (ข) การติดตามขณะให้ยา ภาพ (ค) การให้ยาแก่ผู้ป่วย และภาพ (ง) ตารางสรุปการให้ยา เป็นต้น

2. ผลการทดสอบประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง

ผู้วิจัยสร้างและพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง จากนั้นตรวจสอบคุณภาพ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 5 ท่าน ได้แก่ นายแพทย์ 1 ท่าน เกษีกร 1 ท่าน พยาบาลวิชาชีพประจำหอผู้ป่วยวิกฤต 2 ท่าน และ อาจารย์พยาบาล 1 ท่าน เป็นผู้พิจารณาประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันนี้ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน ผลการประเมินประสิทธิภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการประเมินประสิทธิภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ

ลำดับ	ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความคิดเห็น
1	ความชัดเจนของเนื้อหา	5.00	0.00	มากที่สุด
2	คำนวณยากลุ่มเสี่ยงได้อย่างถูกต้องแม่นยำ	5.00	0.00	มากที่สุด
3	เนื้อหาที่มีคุณค่าในการใช้ประโยชน์	5.00	0.00	มากที่สุด
4	เนื้อหาที่มีความเหมาะสม ครอบคลุมกับการใช้งาน	4.80	0.44	มากที่สุด
5	ระบบการประมวลผลแอปพลิเคชันเสถียร	4.00	1.22	มาก
6	การแสดงผลให้ข้อมูลรวดเร็ว	5.00	0.00	มากที่สุด
7	เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งาน	4.80	0.44	มากที่สุด
8	ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.60	0.54	มากที่สุด
9	ป้องกันความคลาดเคลื่อนทางยาได้	4.80	0.44	มากที่สุด
10	มีความคุ้มค่า	4.60	0.54	มากที่สุด
โดยรวม		4.76	0.36	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 แบบทดสอบประสิทธิภาพแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง พบว่า ภาพรวมมีประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.76$, S.D. = 0.36) เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ข้อรายการที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีทั้งหมด 4 ข้อรายการคือ ความชัดเจนของเนื้อหา ($\bar{X} = 5.00$, S.D. = 0.00) คำนวณยากลุ่มเสี่ยงได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ($\bar{X} = 5.00$, S.D. = 0.00) เนื้อหามีคุณค่าในการใช้ประโยชน์ ($\bar{X} = 5.00$, S.D. = 0.00) การแสดงผลให้ข้อมูลรวดเร็ว ($\bar{X} = 5.00$, S.D. = 0.00) และข้อรายการที่มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดคือ ระบบการประมวลผลแอปพลิเคชันเสถียร ($\bar{X} = 4.00$, S.D. = 1.22)

3. ผลการศึกษาความพึงพอใจในการใช้งานระบบ

ผู้วิจัยดำเนินการนำไปทดลองใช้กับนักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี จำนวน 40 คน เป็นนักศึกษาที่เคยมีประสบการณ์การให้ยากลุ่มเสี่ยง เคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติ วิชาปฏิบัติการพยาบาลบุคคลที่มีปัญหาสุขภาพ 3 และเคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติบนหอผู้ป่วยวิกฤต และประเมินความพึงพอใจที่มีต่อแอปพลิเคชัน เพื่อประเมินผลความพึงพอใจในการใช้งานแอปพลิเคชัน จากนั้นนำผลมาวิเคราะห์ด้วยค่าสถิติพื้นฐานเทียบกับเกณฑ์และสรุปผล ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการศึกษาความพึงพอใจในการใช้งานระบบ

ลำดับ	ความพึงพอใจ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1	ด้านกระบวนการติดตั้งและความเข้าใจในการใช้งานแอปพลิเคชัน			
	1.1 กระบวนการในการติดตั้งแอปพลิเคชันง่ายและเหมาะสม	3.85	0.69	มาก
	1.2 เข้าใจและใช้งานแอปพลิเคชันได้อย่างรวดเร็ว	4.07	0.47	มาก
	1.3 เรียนรู้และใช้งานได้อย่างรวดเร็ว	4.22	0.57	มากที่สุด
2	ด้านรูปแบบและภาพลักษณ์			
	2.1 ขนาดของตัวอักษรภายในแอปพลิเคชันมีความเหมาะสม	4.10	0.67	มาก
	2.2 รูปแบบของตัวอักษรภายในแอปพลิเคชันมีความเหมาะสม	4.07	0.61	มาก
	2.3 สีสนของตัวอักษรภายในแอปพลิเคชันมีความเหมาะสม	3.95	0.55	มาก
3	ด้านการใช้งาน			
	3.1 แอปพลิเคชันสามารถแสดงผลการคำนวณยาได้ถูกต้อง	4.40	0.63	มากที่สุด
	3.2 อำนวยความสะดวกในการคำนวณยากลุ่มเสี่ยง	4.40	0.49	มากที่สุด
	3.3 ความเร็วในการตอบสนองของแอปพลิเคชัน	4.22	0.42	มากที่สุด
	3.4 แอปพลิเคชันมีประโยชน์ต่อท่าน	4.37	0.54	มากที่สุด
	3.5 เหมาะสมต่อการใช้งาน	4.30	0.46	มากที่สุด
4	ด้านภาพรวมของแอปพลิเคชัน			
	4.1 ความน่าสนใจในแอปพลิเคชัน	4.30	0.60	มากที่สุด
	4.2 ความพึงพอใจในโปรแกรมที่สามารถใช้งานและเข้าใจง่าย	4.25	0.57	มากที่สุด
	4.3 ความทันสมัยของรูปแบบแอปพลิเคชัน	4.17	0.54	มาก
	4.4 โดยรวมท่านมีความพึงพอใจในการใช้แอปพลิเคชัน	4.25	0.54	มากที่สุด
	โดยรวม	4.19	0.56	มาก

จากตารางที่ 2 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง พบว่าภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.19$, S.D. = 0.56) เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ข้อรายการที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ แอปพลิเคชันสามารถแสดงผลการคำนวณยาได้ถูกต้อง และอำนวยความสะดวกในการคำนวณยากลุ่มเสี่ยง ($\bar{X} = 4.40$, S.D. = 0.63 และ $\bar{X} = 4.40$, S.D. = 0.49) ตามลำดับ และข้อรายการที่มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ กระบวนการในการติดตั้งแอปพลิเคชันง่ายและเหมาะสม ($\bar{X} = 3.85$, S.D. = 0.69)

อภิปรายผลการวิจัย

1. การพัฒนาแอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง คณะผู้วิจัยได้ การออกแบบเนื้อหา โดยใช้เนื้อหาตามคู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับยาที่มีความเสี่ยงสูงโรงพยาบาลศิริราช จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ โดปามีน โดปามีน นิคาติป็น ไนโตรกลีเซอริน และนอร์อิเพนพรีน โดยเนื้อหาของยาในกลุ่มเสี่ยงแต่ละชนิด ประกอบด้วย ข้อบ่งชี้ ขนาดและวิธีการใช้ ข้อห้าม ข้อควรระวัง การให้ยาแก่ผู้ป่วย การติดตามขณะให้ยา ตารางสรุปการติดตามขณะการให้ยา แอปพลิเคชันสามารถทำงานได้สมบูรณ์ครบทุกฟังก์ชันการทำงานตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ สอดคล้องกับ ธานิล ม่วงพูล และคณะ [12] ที่ได้มีการพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานแอปพลิเคชันบันทึกการจ่ายลูกน้อยวัยแรกเกิดถึง 2 ขวบ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ระบบสามารถบันทึกข้อมูลการจ่ายของลูกน้อย สามารถแบ่งเป็นหมวดหมู่ซึ่งประกอบด้วย หมวดของกิน หมวดของใช้ หมวดของเล่น และหมวดคำรักษาพยาบาล ทำให้การจัดทำบัญชีเป็นเรื่องง่าย สะดวก และสามารถดำเนินการได้ทุกที่ ทุกเวลา

2. การทดสอบประสิทธิภาพของระบบ โดยการสอบถามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ พบว่าระบบมีความเหมาะสมโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.76$, S.D. = 0.36) ทั้งนี้เนื่องจากแอปพลิเคชันมีองค์ประกอบช่วยสนับสนุนให้พยาบาลวิชาชีพสามารถคำนวณยากลุ่มเสี่ยงให้กับผู้ป่วยและติดตามการให้ยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ สว่างวุฒิ ไยสมุทร และคณะ [15] ได้พัฒนาแอปพลิเคชันการดูแลสุขภาพเบื้องต้นบนแอนดรอยด์ผู้เชี่ยวชาญทดสอบประสิทธิภาพแอปพลิเคชัน โดยรวมอยู่ในระดับมาก

3. ผลการทดลองใช้แอปพลิเคชันคำนวณยากลุ่มเสี่ยง กับกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักศึกษาพยาบาลศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี ราชบุรี จำนวน 40 คน เป็นนักศึกษาที่เคยมีประสบการณ์การให้ยากลุ่มเสี่ยงเคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติวิชาปฏิบัติการพยาบาลบุคคลที่มีปัญหาสุขภาพ 3 และเคยผ่านการฝึกภาคปฏิบัติบนหอผู้ป่วยวิกฤต ประเมินความพึงพอใจที่มีต่อแอปพลิเคชัน โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.19$, S.D. = 0.56) ทั้งนี้เนื่องจากแอปพลิเคชันมีองค์ประกอบที่สอดคล้องกับความต้องการของนักศึกษาพยาบาลที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบันสามารถที่จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาในการฝึกประสบการณ์พยาบาลวิชาชีพได้ สอดคล้องกับ ธานิล ม่วงพูล และคณะ [12] ได้พัฒนาการใช้งานแอปพลิเคชันบันทึกการจ่ายลูกน้อยวัยแรกเกิดถึง 2 ขวบ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เป็นระบบที่สนับสนุนผู้ปกครองให้สามารถวางแผนค่าใช้จ่ายสำหรับลูกวัย 2 ขวบได้ ผลการสำรวจความพึงพอใจพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจ โดยรวมอยู่ในระดับมากเช่นกัน

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย

1. การวิจัยครั้งนี้เป็นการพัฒนาแอปพลิเคชันนี้ไปใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในหัวข้อยากลุ่มเสี่ยงเมื่อขึ้นฝึกภาคปฏิบัติของนักศึกษาพยาบาลบรมราชชนนีนี ราชบุรี ถ้าจะเป็นประโยชน์มากกว่านี้ควรทำในยากลุ่มเสี่ยงชนิดอื่นๆ ด้วย

2. ในการทำวิจัยครั้งต่อไปควรพัฒนาการทำงานนวัตกรรมให้สามารถวัดผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ผ่านแอปพลิเคชันในหัวข้อการจัดการเรียนการสอนอื่นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

เอกสารอ้างอิง

- [1] ผ่องพรรณ จันทนสมบัติ นันธิดา พันธุศาสตร์ และแสงวี มณีศรี. (2555). การบริหารความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลวิชาชีพ. *วารสารพยาบาลศาสตร์และสุขภาพ*, 35(3), 118-124.
- [2] Joint Commission International. (2014). *Joint Commission International accreditation standards for hospitals*. (5th ed). Oakbrook Terrace, IL: Joint Commission on Accreditation of Healthcare organizations.

- [3] ธาณิล ม่วงพูล และอวยชัย อินทรสมบัติ. (2559). การทดสอบผลประสิทธิภาพแอปพลิเคชันสื่อการสอนศัพท์ภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3** (น.31-37). นครราชสีมา: วิทยาลัยนครราชสีมา.
- [4] ธาณิล ม่วงพูล และอวยชัย อินทรสมบัติ. (2560). การพัฒนาสื่อการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ ประจำปี ครั้งที่ 11**, (น.132-138). กรุงเทพฯ: วิทยาลัยเจ้าอาวาสบางกอก.
- [5] AppBrain States. (2562). **Android and Google Play statistics**. สืบค้นจาก: <http://www.appbrain.com/stats/stats-index>.
- [6] กิตติธเนศ ประยงค์ทรัพย์, เกลาภัลยา ศิลจันทร์ และธานิล ม่วงพูล. (2561). การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อเผยแพร่สมุนไพรไทยบนแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 4** (น.1365-1370). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม.
- [7] จันทรจักรี รัตนเดชสกุล และภาสกร รัตนเดชสกุล. (2561). ความคลาดเคลื่อนทางยากับการใช้ประโยชน์ระบบการจัดการด้านยา. สืบค้นจาก <http://www.suanprung.go.th/medicine/pdf/med04.pdf>
- [8] กรัณท์รัตน์ ทิวนอม และศุภลักษณ์ ธารนนท์นิवास. (2552). ความคลาดเคลื่อนทางยาและแนวทางป้องกันเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย. **Veridian E-Journal, Silpakorn University**, 2(1), 195-217.
- [9] เพียงเพ็ญ ชนาเทพพร, ศมน อนุตรชัยवाल, และเพียงขวัญ นครรัตน์ชัย. (2557). การพัฒนาโปรแกรมการเก็บข้อมูลและการประมวลผล การให้บริการทางเภสัชกรรมบนหอผู้ป่วยด้วยโปรแกรมไมโครซอฟแอคเซส. **วารสารเภสัชกรรมโรงพยาบาล**, 17, 27-38.
- [10] ศุภกร แพจ้อย และสิทธิเกียรติบุญชู. (2557). การพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เรื่องเลนส์และการเกิดภาพสำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย. สืบค้นจาก <http://www.scisoc.or.th/sciweek/model/1421-02.pdf>
- [11] สิริธร จิยาศักดิ์ และขวัญชนก อิ่มอมรชัย. (2558). แอปพลิเคชันสมุนไพรดูแลสุขภาพบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (NCIT) ครั้งที่ 7** (น.153-158). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า คุณทหารลาดกระบัง.
- [12] ธาณิล ม่วงพูล, อวยชัย อินทรสมบัติ, และสุภาพร คงประเสริฐ. (2560). การพัฒนาแอปพลิเคชันบันทึกการจ่ายลูกน้อยวัยแรกเกิดถึง 2 ขวบ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 3** (น.1-7). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- [13] มงคล รอดจันทร์อวยชัย อินทรสมบัติ และธานิล ม่วงพูล. (2561). การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแอนดรอยด์ร่วมกับคิวอาร์โค้ดสำหรับการ บันทึกการเข้าเรียนของนักศึกษาวิชาทหาร. **วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม**, 5(1), 88-96.
- [14] จักรี ทำมาน, และมานิตย์ อาษานอก. (2561). ผลการศึกษาองค์ประกอบของระบบสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. **วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม**, 5(1), 122-132.
- [15] สว่างวุฒิ ไยสมุท, อวยชัย อินทรสมบัติ, และธานิล ม่วงพูล. (2561). การพัฒนาแอปพลิเคชันการดูแลสุขภาพเบื้องต้นบนแอนดรอยด์. ใน **การประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 4** (น.1371-1377). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม.