



## การยกระดับการท่องเที่ยวเมืองรองในจังหวัดพัทลุง สู่การสร้างคุณค่า ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม

Enhancement of Secondary-City Tourism in Phatthalung Province

Towards Value Creation using Augmented Reality Technology

นิติ เอี่ยมชื่น<sup>1</sup>, ธิดาภัทร อันชาญ<sup>2\*</sup> และ ชัยรัตน์ จุสปาโล<sup>2</sup>

Niti Iamchuen<sup>1</sup>, Thidapath Anucharn<sup>2\*</sup> and Chairat Jussapalo<sup>2</sup>

<sup>1</sup> คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา

<sup>2</sup> คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

<sup>1</sup>School of Information and Communication Technology, University of Phayao

<sup>2</sup>Faculty of Business Administration, Rajamangala University of Technology Srivijaya

Received : 7 May 2021

Revised : 11 June 2021

Accepted : 21 June 2021

### บทคัดย่อ

การให้ความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเมืองรองเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุง จากสถานการณ์โควิดไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ที่ส่งผลให้นักท่องเที่ยวไม่สามารถเดินทางและท่องเที่ยวได้ ผู้วิจัยจึงมีวัตถุประสงค์ที่จะศึกษาการยกระดับการท่องเที่ยวเมืองรองสู่การสร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริมที่ช่วยให้สามารถเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวแบบออนไลน์ได้ โดยทำการคัดเลือกแหล่งท่องเที่ยวตามแนวคิด เข้า ป่า นา เล จำนวน 10 สถานที่ มาเป็นตัวอย่างในการพัฒนาแอปพลิเคชันการท่องเที่ยวแบบเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม ซึ่งงานวิจัยนี้มีขั้นตอนการทำงานและการประมวลผลหลัก 2 ส่วน ส่วนแรก คือ การเก็บข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวด้วยการนำโดรนบินถ่ายภาพเพื่อเก็บรายละเอียดของสถานที่ต่าง ๆ ที่จะสร้างโมเดลสามมิติที่มีกราฟิกแผนแนวการบินถ่ายภาพแบบร่วงแทะ ด้วยความเร็วในการบินระดับ 4 เมตรต่อวินาทีในแนวทิศเหนือ-ใต้เพื่อนำมาใช้ในการเกิดเงา กำหนดมุมกล้อง 90 องศาในการเก็บรายละเอียดพื้นที่ด้านล่างในมุมดิ่งด้วยการทับซ้อนส่วนหน้าและด้านข้างร้อยละ 80 ส่วนความสูงขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ จากนั้นบินถ่ายวัตถุแบบมุมเฉียงเพื่อเก็บรายละเอียดความลึก ความเรียบด้านข้างของวัตถุ และเก็บภาพรอบวัตถุทุก ๆ 2 วินาที คัดกรองภาพที่เหมาะสมขึ้นโดย DroneDeploy เพื่อประมวลผลสร้างภาพโมเดลสามมิติ และส่วนที่สอง คือ การพัฒนาแอปพลิเคชันการท่องเที่ยวแบบเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม ด้วยการนำเข้าภาพโมเดลสามมิติไปยังโปรแกรม Unity3D ที่ผู้ใช้สามารถเลือกสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการโดยการคลิกที่ภาพของสถานที่นั้น จะมีคำอธิบายรายละเอียดของสถานที่แบบย่อ และจะเข้าสู่เมนูสถานที่ท่องเที่ยวให้ผู้ใช้เลือก 2 รูปแบบ คือ AR Mode เพื่อดูภาพโมเดลสามมิติที่ผู้ใช้สามารถหมุนเข้า-ออกเพื่อปรับขนาดวัตถุเล็กหรือใหญ่หรือจะหมุนภาพได้ตามต้องการ พั่วโมงทั้งมีเสียงบรรยายภาษาไทย และ VDO Mode เพื่อให้เห็นภาพบรรยายโดยรอบของสถานที่แบบมุมสูงจากการบินถ่ายด้วยโดรน ดังนั้นแอปพลิเคชันดังกล่าวจึงมีประโยชน์สำหรับนักท่องเที่ยวในการเข้าถึงข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวได้ชัดเจนในรูปแบบออนไลน์ และเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับศักยภาพของสถานที่ต่าง ๆ ที่จะสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุงที่เพิ่มมากขึ้น หากสถานการณ์โควิดไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ควบคุมได้

**คำสำคัญ :** การท่องเที่ยว ; เมืองรองพัทลุง ; เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม ; โดรน



### Abstract

Emphasis on secondary-city tourism development is important for tourism promotion in Phatthalung. As a result of the novel coronavirus 2019, the tourists cannot travel in different places; thus, the objective of this research is to study the enhancement of secondary-city tourism in order to establish the value with augmented reality technology for online tourist attractions. 10 tourist attractions were selected in terms of Khao (mountain), Pa (forest), Na (field), Le (sea) as models for the development of augmented reality tourism application. This research was addressed into two phases; firstly, tourist attraction data were collected by drone to capture details of various places for construction the 3D model of tourism locations. The flight direction planning was designed by crosshatch with a flight speed of 4 meters per second in north-south direction to avoid shadows. In addition, a 90-degree camera angle was also conducted to capture details on the ground in a vertical angle with 80 percent overlap of the front and sides while the height depended on the surrounding areas. Then, the objects at an oblique angle to capture depth details was taken and the images around the objects were processed every 2 seconds. Finally, the appropriate images were screened and uploaded to the DroneDeploy website for processing the 3D model. The second part is to develop the application of augmented reality technology. The 3D model was imported into Unity3D which the users can select the desired tourist attractions by clicking on the image of the location. Then, the short descriptions of the locations were appeared and moved to attraction menu which users can select 2 modes: 1) AR mode to view 3D model by zoom in and out or rotate the places along with Thai audio description and 2) VDO mode to visualize the surrounding of the places from the bird's eye view of a drone. Therefore, the application is useful for tourists to clearly access tourist information in an online format and is an effective public relation tools to raise awareness of the potential of various places and generate more tourism income in Phatthalung if the novel coronavirus 2019 situation is controlled.

**Keywords :** tourism ; secondary-city Phatthalung ; augmented reality technology ; drone

\*Corresponding author. E-mail : thidapath.a@gmail.com



## บทนำ

อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวสูง มีบทบาทความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศไทยเป็นอย่างมาก เป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญสำหรับประเทศ การสร้างงาน และการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค นอกจากนี้การท่องเที่ยวยังเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของการคมนาคมขนส่ง รวมไปถึงการท่องเที่ยวและการลงทุน เมื่อประเทศไทยประสบภัยคุกคามเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวมีบทบาทสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย ทำให้เศรษฐกิจฟื้นตัวได้ในเวลาที่รวดเร็ว ก้าวต่อไปของการผลิตและบริการอื่น ๆ กรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Office of the National Economic and Social Development Council, 2020) ลั่นเสียงและให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านการท่องเที่ยวที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (Office of the National Economic and Social Development Council, 2016) และกรอบนโยบายในการบริหารราชการ แผ่นดิน (The Secretariat of the Prime Minister, 2019) ซึ่งระบุมาอย่างมั่นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วในศตวรรษที่ 21 โดยเน้นประเทศไทยเป็นประเทศที่มั่นคง ประชาชนมั่งคั่ง อายุยืน ส่วนกรอบในการกำหนดแนวทางการดำเนินงานของแผนการตลาดท่องเที่ยวและนโยบาย ระบุมาให้ความสำคัญกับแนวคิดพัฒนาเศรษฐกิจของชาติโดยใช้การท่องเที่ยวเป็นกลไกสำคัญ เพื่อให้การท่องเที่ยวได้สร้างนวัตกรรมหรือความคิดสร้างสรรค์สนับสนุนให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในการเพิ่มนูลค่าควบคู่กับการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีอยู่เดิมในท้องถิ่นโดยการสร้างจุดขายที่ชัดเจนเพื่อนำไปสู่การติดตามของเศรษฐกิจอย่างสมดุลและยั่งยืน ได้มุ่งเน้นการพัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อให้องค์กรภาครัฐและชุมชนเกิดความยั่งยืนตามแนวคิดการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวโดยชุมชนด้วยการสะท้อนวิถีไทยที่มีจุดประสงค์สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาให้ชุมชนนั้นเกิดความยั่งยืน โดยมีการจัดกิจกรรมท่องเที่ยวที่สอดคล้องและสมพนธิกับประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม ตลอดจนวิถีชีวิตริมแม่น้ำ นอกจากนี้ ภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญในพื้นที่สามารถนำการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เป็นเครื่องมือในการรักษาความสมดุลระหว่างการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการท่องเที่ยวภายในพื้นที่และผลประโยชน์ที่คนในพื้นที่จะได้รับ ทั้งในรูปแบบที่เป็นผลประโยชน์ตอบแทนตามระบบคุณนิยมและความยั่งยืนของการพัฒนาในชุมชน

จังหวัดพัทลุง หรือเมืองอกหงส์ เป็น 1 ใน 55 จังหวัดเมืองรอง (Less visited area) คือ เมืองที่ไม่ได้เป็นเมืองท่องเที่ยวหลัก หรือยังมีนักท่องเที่ยวเข้าไปไม่ถึง 6 ล้านคนต่อปี (Post Today, 2019) ในปี พ.ศ. 2562 การท่องเที่ยวของจังหวัดพัทลุง มีนักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวต่างชาติ จำนวน 1,677,938 คน ซึ่งเกือบทั้งหมดเป็นผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย จำนวน 1,659,510 คน และชาวต่างชาติ จำนวน 18,428 คน เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาขยายตัวร้อยละ 2.2 ก่อให้เกิดรายได้จำนวน 3,612 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบรายได้กับปีที่ผ่านมาขยายตัวร้อยละ 4.1 มีจำนวนผู้เข้าพัก 826,390 คน คิดเป็นร้อยละ 49.3 ของผู้มาเยี่ยมเยือน (Phatthalung Provincial Statistical Office Old City Hall, 2020) ถึงแม้ว่าจังหวัดพัทลุงเป็นจังหวัดเล็ก ๆ แต่อัตราการเจริญเติบโตด้านการท่องเที่ยวเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ทุกปี ดังนั้นการให้ความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเมืองรองเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการสร้างเสริมการท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุง แต่ในปัจจุบันจากสถานการณ์โควิด-19 โควิดโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 สร้างผลกระทบต่อการท่องเที่ยวได้ การศึกษาครั้งนี้จึงเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองจังหวัดพัทลุง โดยนำเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (Augmented Reality) ที่ถูกนิยามขึ้นโดย Ronald T. Azuma (1997) ว่าเป็นเทคโนโลยีที่ผสานโลกแห่งความจริง และโลกเสมือนไว้ด้วยกัน โดยใช้วิธีซ่อนภาพสองมิติหรือสามมิติที่อยู่ในโลกเสมือนให้อยู่บนสภาพที่เห็นจริงที่สามารถ



ได้ตอบได้ทันที โดยทำการคัดเลือกสถานที่ท่องเที่ยวเมืองรองที่สะท้อนอัตลักษณ์ในการสร้างโอกาสทางการแข่งขันของจังหวัดพัทลุงจำนวน 10 สถานที่ท่องเที่ยวตามแนวคิดการท่องเที่ยวแบบเข้า ป่า นา เล ที่มีความพร้อมและมีความโดดเด่นอยู่ในเครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่จังหวัดพัทลุง และเครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชนเกษตรหมาก เนื่องจากชาวบ้านได้ดำเนินการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนในเบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารจัดการการท่องเที่ยวเพื่อรองรับการขยายตัวของนักท่องเที่ยวที่สนใจท่องเที่ยวด้วยตนเองหรือบวิชัทนำเที่ยว และคาดว่าองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยครั้งนี้ จะกลายเป็นพลังในการสร้างฐานความรู้สำหรับนักท่องเที่ยวในการเข้าถึงข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวในรูปแบบออนไลน์ เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ที่สร้างการรับรู้เกี่ยวกับศักยภาพของสถานที่ต่าง ๆ ให้มีเศรษฐกิจทางเลือกโดยใช้การท่องเที่ยวเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการสร้างรายได้ และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้คนในจังหวัดพัทลุงอย่างยั่งยืนต่อไป หากสถานการณ์โควิดไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ควบคุมได้

### วิธีดำเนินการวิจัย

รายละเอียดวิธีการดำเนินการวิจัย มีดังต่อไปนี้

- พื้นที่ศึกษา จังหวัดพัทลุงเป็นเมืองกำนันศิลปะการแสดง คือ มโนราห์และหนังตะลุง ซึ่งตกทอดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของภาคใต้ มีการแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 11 อำเภอ (ภาพที่ 1) รูปแบบการท่องเที่ยวเป็นลักษณะ “เข้า ป่า นา เล” โดยโซนการท่องเที่ยว “เข้า ป่า” ส่วนใหญ่เป็นการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในอำเภอป่าบ่อน อำเภอตระหง่าน อำเภอศรีบูรพา อำเภอศรีบูรพา และอำเภอป่าพะยอม จุดเด่นของโซนนี้คือ การท่องเที่ยวชุมชนน้ำตก ภูเขา และล่องแก่ง เนื่องจากป้ามีความอุดมสมบูรณ์และมีเทือกเขาบรรทัดเป็นป่าต้นน้ำ ส่วนโซนการท่องเที่ยว “นา เล” เป็นการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม สามารถเรียนรู้ประวัติศาสตร์ ศึกษาและค้นหาเสน่ห์การดำเนินชีวิตของแต่ละชุมชนท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี และเมืองอุ้ழ้ำอุ้น้ำที่สมบูรณ์ ในอำเภอคุณขัน อำเภอเมืองพัทลุง อำเภอเขายายสน อำเภอบางแก้ว และอำเภอปากพะยูน



ภาพที่ 1 ขอบเขตการปักครองจำแนกตามรายอำเภอ ของจังหวัดพัทลุง



2. การทบทวนแนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้ประโยชน์ด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองจังหวัดพัทลุง เพื่อนำไปสู่แนวทางในการออกแบบเครื่องมือให้มีความเหมาะสมและครอบคลุมข้อมูลตามวัตถุประสงค์ การวิจัย โดยผู้วิจัยได้ออกแบบเครื่องมือและเทคโนโลยีสำหรับการพัฒนาอุปกรณ์ 2 ส่วน ได้แก่ ด้านฮาร์ดแวร์ ประกอบด้วย 1) อากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน (Drone) 2) iPad Pro 3) คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก 4) บรินเดอร์ และ 4) โทรศัพท์มือถือ และ ด้านซอฟต์แวร์ ประกอบด้วย 1) Pix4DCapture, DroneDeploy สำหรับกำหนดเส้นทางการบินของโดรนเพื่อจัดทำภาพโมเดลสามมิติ ถ่ายภาพวิดีโອ รวมทั้งภาพนิ่ง และ 2) Vuforia Engine, Unity 3D, Visual Studio Code, Xcode สำหรับการสร้างสื่อเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนและเขียนโปรแกรมแสดงผลข้อมูลที่องรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android) และไอโอเอส (iOS)

3. ขอบเขตการวิจัยและการเก็บรวบรวมข้อมูล ทำการคัดเลือกสถานที่ท่องเที่ยวจำนวน 10 สถานที่ เพื่อเป็นกลุ่มตัวอย่างในการพัฒนาเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนตามแนวคิดการท่องเที่ยวแบบเข้า ป่า นา เล ที่มีความพร้อมและมีความโดดเด่นอยู่ในเครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่จังหวัดพัทลุง และเครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชนเกษตรมาก ประกอบด้วย 1) ชุมชนท่องเที่ยวเกษตรเสื้อ 2) ชุมชนท่องเที่ยวเขาชัน 3) ชุมชนท่องเที่ยวน้ำหัวหินกลุ่ม กรวด หิน รากซ์ ดิน เล และ 4) ชุมชนท่องเที่ยวเกษตรมาก และรวบรวมภาพนิ่งเพื่อทำมา rk เกอร์ ภาพสำหรับทำโมเดลสามมิติ ภาพวิดีโอมุมสูงจากการบินถ่ายด้วยโดรน และรายละเอียดความเป็นมาของสถานที่ในแต่ละแหล่งเพื่อใช้ประกอบการนำเสนอข้อมูลแบบเสียงบรรยาย

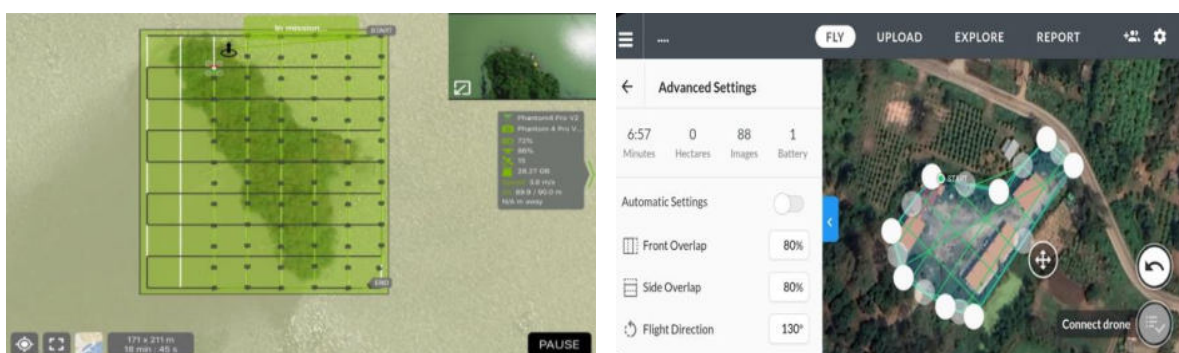
#### 4. การวิเคราะห์ข้อมูล มีรายละเอียดดังนี้

4.1 การเลือกช่วงเวลาที่เหมาะสม เนื่องจากโดรนไม่สามารถขึ้นบินได้ในช่วงที่มีความแปรปรวนของสภาพอากาศหรือช่วงเวลาที่ฝนตก และยังต้องคำนึงถึงช่วงเวลาที่แสงมีความเหมาะสมต่อวัตถุด้วย โดยทั่วไปแสงที่เหมาะสมต่อการถ่ายภาพเพื่อทำโมเดลสามมิติ คือ ช่วงเวลาที่มีเมฆมากพอประมาณ เนื่องจากเมฆจะช่วยกรองแสงจากดวงอาทิตย์ และทำให้เกิดเงาด้อย และช่วงเวลาที่ควรหลีกเลี่ยงคือช่วงเวลาที่เข้าหรือเย็นจนเกินไป เนื่องจากจะทำให้วัตถุเกิดเงาในลักษณะทอค่อนข้างมาก

4.2 การวางแผนการบิน (Flight Plan) เพื่อกำหนดเส้นทางการบินของโดรนและสั่งถ่ายภาพเพื่อกับรายละเอียดพื้นที่ด้านล่างในมุมดิ่ง (Nadir) และมุมเฉียง (Oblique) ลิ่งที่ต้องคำนึงถึง คือ ความคมชัดของภาพ หากต้องการให้ผลลัพธ์ที่ได้มีรายละเอียดมากจะต้องบินโดรนถ่ายภาพให้ใกล้ที่สุดเท่าที่จะทำได้ และความสว่างในแต่ละภาพควรจะมีความสว่างที่เหมาะสม โดยจะต้องปรับไฟกั๊ก รูรับแสง และการชดเชยแสงให้ดี ไม่มีดีหรือสว่างจนเกินไป (DJI Phantom Thailand, 2018a) และใช้ความสูงไม่เกิน 90 เมตร ตามที่กฎหมายกำหนด (The Civil Aviation Authority of Thailand, 2019) สำหรับการเลือกใช้โปรแกรมในการควบคุมการบิน มีแนวปฏิบัติ คือ โปรแกรม Pix4DCapture เหมาะสำหรับการบินถ่ายลักษณะภูมิประเทศแบบแบบรวม เช่น ทุ่งนาข้าว ทุ่งบัวแดง ทะเลสาบ เป็นต้น (ภาพที่ 2) เพราะไม่จำเป็นต้องเก็บเส้นขอบ (Perimeter) หรือ DroneDeploy ที่สามารถตั้งค่าให้บินเก็บเส้นขอบ หลังจากบินแบบร่างแร (Crosshatch) จะได้รายละเอียดด้านข้างของวัตถุ เช่น วังเจ้าเมืองพัทลุง วัดคูหาสวรรค์ เป็นต้น (ภาพที่ 3) นอกจากนี้ถ้าพื้นที่ไม่ได้มีลักษณะที่จะบินถ่ายเป็นรูปสี่เหลี่ยม DroneDeploy สามารถกำหนดหมุดให้ครอบคลุมพื้นที่ได้ เพื่อที่จะได้ไม่สิ้นเปลืองแบตเตอรี่ใน การถ่ายพื้นที่ที่ไม่ต้องการ และกำหนดให้แนวบินไขว้กันได้ (Cross) ขณะที่ Pix4DCapture ก็สามารถกำหนดหมุดให้ครอบคลุมเฉพาะพื้นที่ที่ต้องการได้ เช่นกัน แต่จะกำหนดให้บินแบบไขว้กันไม่ได้ (ภาพที่ 4) หรือหากจะบินแบบไขว้กัน

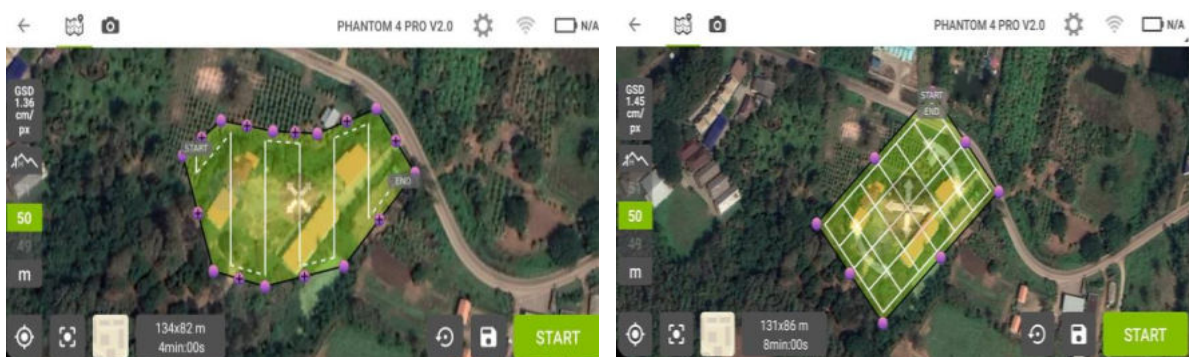
จะต้องกำหนดหมุดให้ครอบคลุมเฉพาะพื้นที่ที่ต้องการไม่ได้ จะได้ขอบเขตพื้นที่เป็นสี่เหลี่ยม (ภาพที่ 5) ซึ่งจะส่งผลให้สิ้นเปลืองแบตเตอรี่มาก

การวางแผนแนวบินเนื้อพื้นที่ศึกษาแบบร่างแท็บในมุมดิ่ง จะกำหนดมุมกล้องที่ 90 องศา การทับซ้อนส่วนหน้า (Front Overlap) และการทับซ้อนด้านข้าง (Side Overlap) ร้อยละ 80 เพื่อการประมาณผลการซ้อนทับที่มีประสิทธิภาพ ตามหลักการทำภาพถ่ายทางอากาศ และกำหนดทิศทางการบิน (Flight Direction) หรือแนวบินให้อยู่ในแนวทิศเหนือ-ใต้ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเงาจากการบินถ่าย ในการบินทุกครั้งใช้ความเร็วที่ 4 เมตรต่อวินาที ส่วนความสูงที่ใช้ในการบินจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและพื้นที่ที่ต้องการเก็บรายละเอียด (ภาพที่ 6) จากนั้นต้องตรวจสอบตำแหน่งบินขึ้น (Take off) ของโดรนให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง โดยไม่มีวัตถุใดมาบดบังสัญญาณดาวเทียม และการขึ้นลงของโดรนจะต้องระวังไม่ให้สัญญาณจากโดรนและรีโมทควบคุมหลุดการติดต่อจากกัน ดังนั้นตัวจำาระรีโมทของโดรนควรจะต้องมองเห็นกันอยู่ตลอดเวลาขณะทำการบิน



ภาพที่ 2 การวางแผนแนวบินและการตั้งค่าในโปรแกรม Pix4DCapture บริเวณเกษตรกร

ภาพที่ 3 การกำหนดขอบเขตพื้นที่และบินแบบ Cross ในโปรแกรม DroneDeploy บริเวณวังเจ้าเมืองพัทลุง

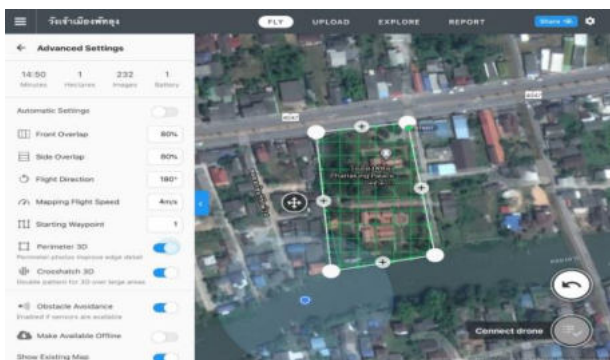


ภาพที่ 4 การกำหนดขอบเขตพื้นที่ได้แต่บินแบบ Cross ไม่ได้ ในโปรแกรม Pix4DCapture บริเวณวังเจ้าเมืองพัทลุง

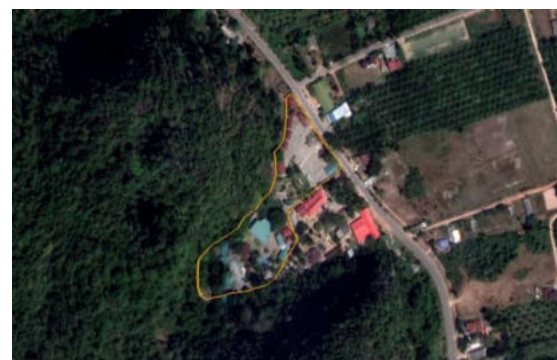
ภาพที่ 5 การกำหนดขอบเขตพื้นที่แบบสี่เหลี่ยมและบินแบบ Cross ได้ในโปรแกรม Pix4DCapture บริเวณวังเจ้าเมืองพัทลุง



จากนั้นจะต้องบินถ่ายวัตถุแบบมุมเฉียง (Oblique) เนื่องจากการถ่ายภาพด้วยมุมติงไม่สามารถแสดงรายละเอียดความลึก ความเขียง และรายละเอียดด้านข้างของวัตถุได้ ทั้งนี้ควรบินเป็นลักษณะวงกลมรอบวัตถุ และเก็บภาพรอบวัตถุประมาณ 70-100 ภาพ โดยตั้งค่าระยะห่างระหว่างการถ่ายภาพ (Interval time) เท่ากันทุก ๆ 2 วินาที เพื่อให้ระยะห่างของการถ่ายแต่ละภาพเท่ากัน และความสูงของตัวลำตัวบินต้องสูงกว่ายอดของเป้าหมายเพื่อที่จะได้เก็บรายละเอียดทั้งหมด ตัวอย่างเช่น การบินเหนือวัตถุที่มีความสูงต่ำกว่า 5 เมตร ควรใช้มุกกล้องสำหรับการถ่ายประมาณ 30 - 40 องศา หากวัตถุมีความสูงมากกว่า 5 เมตร อาจจะเลือกบินโดยใช้ความสูง 2 ระดับ ระดับแรกใช้มุกกล้องประมาณ 20 - 30 องศา เพื่อให้ได้รายละเอียดบริเวณด้านข้างของวัตถุ และระดับที่สองใช้ระดับการบินที่สูงขึ้นและใช้มุกกล้องประมาณ 40 - 60 องศา เพื่อเก็บรายละเอียดภาพรวมของวัตถุ ซึ่งในแต่ละระดับควรจะเก็บภาพ 70-100 ภาพ เช่นเดียวกัน และข้อคำนึงในการตั้งค่าองค์การถ่ายของกล้อง คือ ต้องระวังไม่ให้ติดขอบฟ้า เนื่องจากจะทำให้การประมวลผลการซ้อนทับของภาพเกิดความผิดพลาดและผลลัพธ์ที่ได้ไม่ดีเท่าที่ควร ทั้งนี้บังสนองที่ไม่สามารถวางแผนแนวบินได้ เช่น บ่อน้ำพรุ/non-waterbody ขนาดใหญ่และทรงพุ่มแฝกออกมากกว้าง (ภาพที่ 7) ถ้าหากวางแผนบินให้ห่างจากต้นไม้ออกมา จะได้พื้นที่ไม่ครอบคลุมที่ต้องการทั้งหมด เพราะลักษณะพื้นที่แคบและยาวเข้าไปด้านใน ถ้าวางแผนบินให้สูงกว่าต้นไม้แล้วย้ายขนาดในการถ่ายภาพ อาจจะส่งผลต่อความผิดพลาดของจีพีเอส (GPS) เพราะอยู่ในหุบเขา การวางแผนบินอาจจะไปชนกับภูเขาได้ ทั้งนี้การบินถ่ายในบริเวณดังกล่าวคงใช้หลักการถ่ายภาพเช่นเดียวกับที่ได้กล่าวข้างต้น



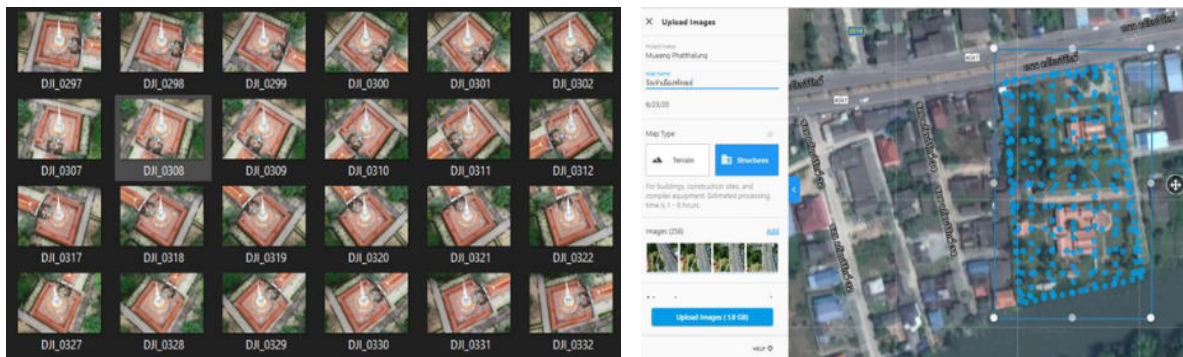
ภาพที่ 6 การวางแผนแนวบินและการตั้งค่าในโปรแกรม DroneDeploy บริเวณวังเจ้าเมืองพัทลุง



ภาพที่ 7 การบินถ่ายภาพเพื่อเก็บรายละเอียดภาพบริเวณบ่อน้ำพรุ/non-waterbody

4.3 การประมวลผลภาพนิ่งไฟล์นามสกุล .jpg ที่ได้จากการบินถ่ายภาพ เพื่อนำมาสร้างเป็นโมเดลสามมิติ โดยตรวจสอบคุณภาพของภาพถ่าย ทำการคัดแยกภาพที่ไม่มีความคมชัด มีดี หรือส่วนของจุดที่ไม่สามารถเก็บไปออก ก่อนจะนำมาประมวลผลร่วมกับภาพอื่น ๆ (DJI Phantom Thailand, 2018b) ดังภาพที่ 8 และนำไฟล์ภาพทั้งหมดที่ได้คัดกรองแล้วอัปโหลดไปยังเว็บไซต์ DroneDeploy เพื่อสร้างโมเดลสามมิติ หลังจากนั้นระบบของเว็บไซต์จะตรวจสอบตำแหน่งของภาพที่ถ่ายได้ ในส่วนของ Map Type หากต้องการสร้างแผนที่ที่แสดงให้เห็นถึงลักษณะภูมิประเทศ เช่น ทุ่งนา หรือภูเขา ควรจะเลือกการประมวลผลแบบ Terrain แต่หากต้องการสร้างโมเดลสามมิติที่มีลักษณะโครงสร้าง อาคาร หรืออุปปั้น ควรจะเลือกใช้การประมวลผลแบบ

Structures จากนั้นสามารถกด Upload Image เพื่อส่งให้เว็บไซต์ประมวลผล ดังภาพที่ 9 ส่วนระยะเวลาที่ใช้ในการประมวลผลจะขึ้นอยู่กับจำนวนภาพ และความยากง่ายของวัตถุ

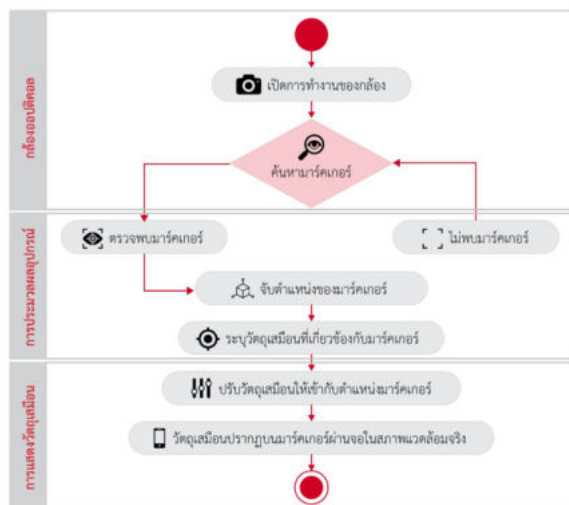


ภาพที่ 8 ไฟล์ภาพนิ่ง (.jpg) จากการบินถ่ายภาพเพื่อเก็บรายละเอียดรอบวัตถุ

ภาพที่ 9 ตำแหน่งของไฟล์ภาพนิ่งจากการบินถ่ายภาพ บริเวณวังเจ้าเมืองพัทลุง

4.4 การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface) ประกอบด้วยการออกแบบการแสดงผลบนจอภาพคุณภาพดี รายละเอียดในการทำงานของแอปพลิเคชัน มาρκ เกอร์ (Marker) การจัดวางตำแหน่งของโมเดลสามมิติ บูรณาการการทำงาน และจัดทำเสียงบรรยายประกอบการนำเสนอโมเดลสามมิติ

4.5 การพัฒนาเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม ด้วยกระบวนการทำงาน 3 กระบวนการ (Tansiri, 2010) ได้แก่ 1) การวิเคราะห์ภาพ (Image Analysis) เป็นขั้นตอนในการค้นหาマークเกอร์จากภาพที่ได้จากการถ่ายภาพแล้วสืบค้นจากฐานข้อมูล (Marker Database) ที่มีการเก็บขนาดและรูปแบบของマークเกอร์เพื่อนำมาวิเคราะห์รูปแบบของマークเกอร์ 2) การคำนวณค่าตำแหน่งเชิงสามมิติ (Pose Estimation) ของマークเกอร์ที่ยืนกับกล้อง 3) กระบวนการสร้างภาพสองมิติ จากโมเดลสามมิติ เป็นการเพิ่มข้อมูลเข้าไปในภาพ โดยใช้ค่าตำแหน่งเชิงสามมิติที่คำนวณจนได้ภาพเสมือนจริง ทั้งนี้หลักการทำงานของเทคโนโลยีความจริงเสริม จะเริ่มจากผู้ใช้ติดตั้งแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นสำหรับการใช้งานโดยเฉพาะ เมื่อเปิดแอปพลิเคชันโปรแกรมจะสั่งให้คุณประดิจิทัล เช่น สมาร์ทโฟนเปิดการทำงานของกล้องօปติคอล โปรแกรมจะทำการค้นหาマークเกอร์ เมื่อผู้ใช้มองไปที่マークเกอร์และโปรแกรมสามารถตรวจพบ ในที่นี่ใช้โปรแกรม Vuforia เป็นฐานข้อมูลในการจัดเก็บマークเกอร์ โปรแกรมจะจับตำแหน่งของマークเกอร์เพื่อประมวลผลและระบุวัตถุดิจิทัลที่สัมพันธ์กับマークเกอร์ ในที่นี่คือ โมเดลสามมิติ แล้วแสดงผลบนマークเกอร์ในสภาพแวดล้อมจริง ผู้ใช้สามารถปฏิสัมพันธ์กับโมเดลสามมิติ หรือเนื้อหาดิจิทัลที่ปรากฏขึ้นได้ (Lertbamrungchai, 2021) รายละเอียดดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 หลักการทำงานของเทคโนโลยีความจริงเสริม

ที่มา : Lertbamrungchai (2021)

4.6 ทดสอบฟังก์ชันการทำงานของแอปพลิเคชันเบื้องต้น โดยพิจารณาจากความถูกต้องของข้อมูลนำเข้า และผลลัพธ์ที่ได้ ที่มีการประเมิน 4 ด้าน ได้แก่ ด้านความเหมาะสมด้านการทำงานของระบบ (Functional Requirement Test) ด้านความถูกต้องในการทำงานของระบบ (Functional Test) ด้านความสะดวกและง่ายต่อการใช้งานของระบบ (Usability Test) และด้านความรวดเร็วในการทำงานของระบบ (Performance Test) จากนั้นทำการอัพโหลดเข้าสู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ และทดลองใช้แอปพลิเคชันจริง

### ผลการวิจัย

1. ผลการคัดเลือกสถานที่ท่องเที่ยวที่นำมาสร้างเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม จำนวน 10 สถานที่ ประกอบด้วย 1) แก่งล้านชื่อย ตำบลล้านชื่อย อำเภอป่าพะยอม 2) น้ำตกในราห์ ตำบลคลองเหลิน อำเภอคงหรา 3) อุทยานแห่งชาติทaleน้อย-ทaleบัว ตำบลพนาวงตุง อำเภอควนขนุน 4) สะพานเหลินพระเกี้ยรติฯ 80 พรCarthy ตำบลพนาวงตุง อำเภอควนขนุน 5) เกาะกระ ตำบลเกาะหมาก อำเภอป่าพะยอม 6) วัดเกาะโโคบ ตำบลเกาะหมาก อำเภอป่าพะยอม 7) วัดคุหาสวรรค์ ตำบลคุหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง 8) วังเจ้าเมืองพัทลุง ตำบลลำปำ อำเภอเมืองพัทลุง 9) บ่อน้ำร้อนเขาชัยสน ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน และ 10) วัดเขียนบางแก้ว ตำบลกองถ่าน อำเภอเขาชัยสน

2. ผลการบินถ่ายภาพและจัดทำโมเดลสามมิติ สำหรับภาพสถานที่ท่องเที่ยวที่บินถ่ายด้วยโดรนเพื่อนำมาใช้ในการแนะนำสถานที่ในแอปพลิเคชัน ประกอบด้วย ภาพมาร์คเกอร์สำหรับใช้กlicking จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ส่องเพื่อดูโมเดลสามมิติ ดังภาพที่ 11 และภาพโมเดลสามมิติที่นำมาแสดงใน AR Mode ดังภาพที่ 12



(A) อุทยานน้ำท่าเด็นออย-ทะเลบัว



(B) บริเวณต่องแก่งล้านนาออย



(C) วังเจ้าเมืองพัทลุง



(D) สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา



(E) น้ำตกโนนราห์



(F) บ่อ่น้ำร้อนเข้าชัยสน



(G) วัดเกาะโคบ



(H) วัดคุหาสวรรค์

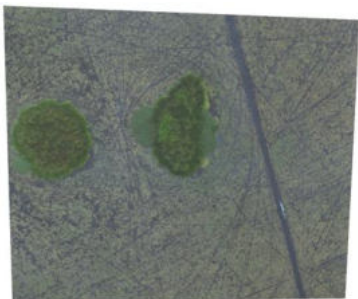


(I) เกาะกระ



(J) วัดเขียนบางแก้ว

ภาพที่ 11 ภาพมาร์คเกอร์ สำหรับให้กล้องจากคุปกรณ์เคลื่อนที่ส่องเพื่อดูโมเดลสามมิติ



(A) อุทยานนกน้ำทะเลน้อย-ทะเลบัว



(B) บริเวณล่องแก่งล้านช้อย



(C) วังเจ้าเมืองพัทลุง



(D) สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา



(E) น้ำตกโนนราห์



(F) บ่อน้ำรัตนเขาชัยสน



(G) วัดเกะกะโคบ



(H) วัดคุหาสวรรค์



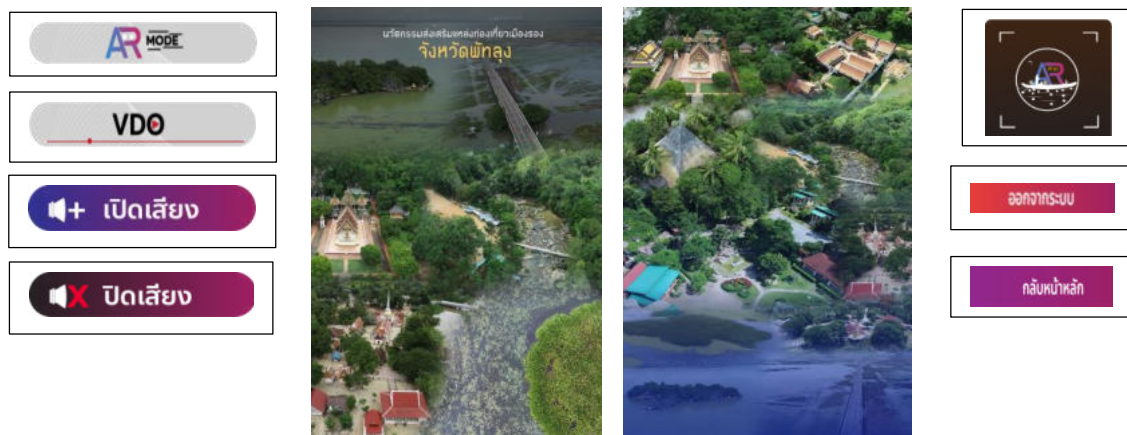
(I) เกาะกรະ



(J) วัดเขียนบางแก้ว

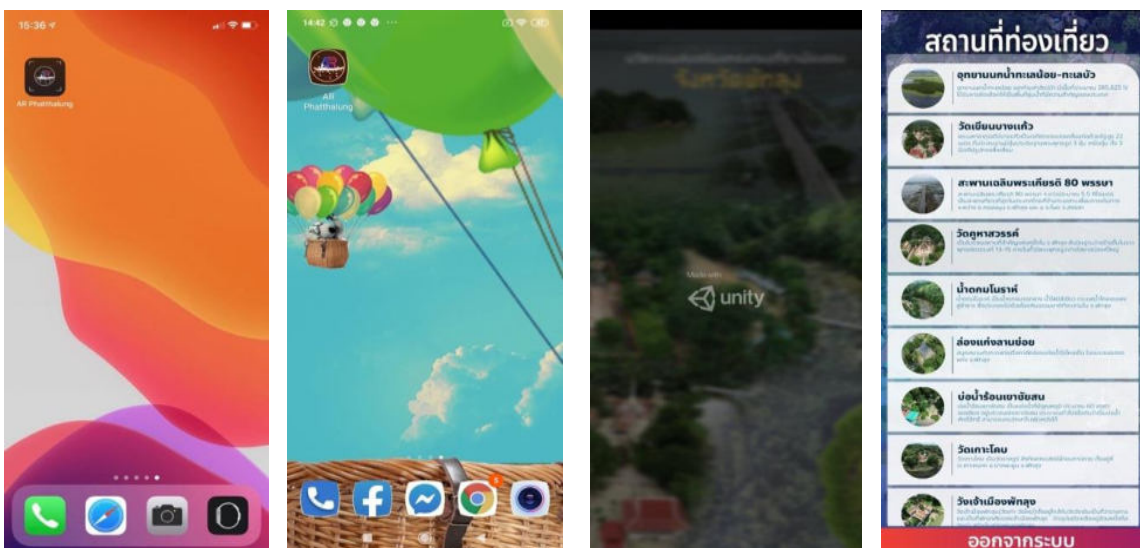
ภาพที่ 12 ภาพโมเดลสามมิติ จากการบินถ่ายด้วยโดรน

3. ผลการออกแบบส่วนติดต่อ กับผู้ใช้ ประกอบด้วย หน้าแรกของการโหลดเข้าสู่แอปพลิเคชัน ภาพพื้นหลัง โลโก้ ของแอปพลิเคชัน ปุ่มควบคุมการทำงาน ประกอบด้วย 1) AR Mode สำหรับดูภาพโมเดลสามมิติ 2) วิดีโอ (VDO) สำหรับ เปิดไฟล์วิดีโอดังของสถานที่แบบมุมสูง 3) เปิดเสียง 4) ปิดเสียง 5) กลับหน้าหลัก และ 6) ออกจากระบบ ดังภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การออกแบบส่วนติดต่อ กับผู้ใช้

5. ผลการพัฒนาเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน สามารถรองรับได้ทั้งระบบปฏิบัติการไอโอเอос (iOS) และแอนดรอยด์ (Android) เมื่อคลิกไปในระบบจะโหลดเข้าสู่แอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถเลือกสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการด้วย กรากลิกที่ภาพของสถานที่นั้นที่มีคำอธิบายรายละเอียดของสถานที่แบบย่อ (ภาพที่ 14) ถัดจากนั้นจะเข้าสู่เมนูสถานที่ ท่องเที่ยวที่ให้ผู้ใช้เลือกซึ่งได้ 2 รูปแบบ คือ AR Mode เพื่อดูภาพโมเดลสามมิติ โดยผู้ใช้สามารถเข้า-ออกที่รูปโมเดล เพื่อปรับขนาดเล็ก ใหญ่ หรือจะหมุนภาพได้ตามต้องการ พร้อมทั้งมีเสียงบรรยายภาษาไทยเกี่ยวกับความเป็นมาของ สถานที่ และ VDO Mode แสดงภาพวิดีโอบนมุมสูงพร้อมเสียงเพลงประกอบ เพื่อให้เห็นภาพรวมของสถานที่ ดังภาพที่ 15-17



(A) ระบบปฏิบัติการ iOS (B) ระบบปฏิบัติการ Android (C) การโหลดเข้าสู่แอปฯ (D) เมนูสถานที่ท่องเที่ยว

ภาพที่ 14 แอปพลิเคชันและหน้าระบบ



(A) วัดเก้าโคบ

(B) วังเจ้าเมืองพัทลุง

(C) เกาะกระ

(D) วัดคุหा�สวัสดิ์

ภาพที่ 15 ตัวอย่างสถานที่ท่องเที่ยวเพื่อถ่ายภาพ AR Mode และวิดีโอ



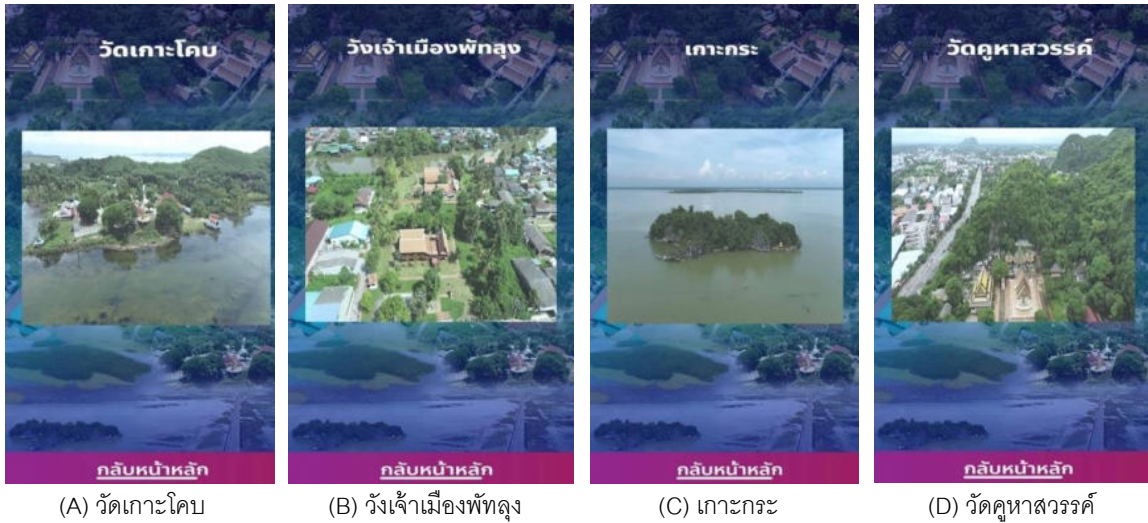
(A) วัดเก้าโคบ

(B) วังเจ้าเมืองพัทลุง

(C) เกาะกระ

(D) วัดคุหा�สวัสดิ์

ภาพที่ 16 ตัวอย่าง AR Mode ของสถานที่ท่องเที่ยว



ภาพที่ 17 ตัวอย่างวิดีโอของสถานที่ท่องเที่ยว

### วิจารณ์ผลการวิจัย

1. การจัดทำโมเดลสามมิติ พบรัญหาเกี่ยวกับลักษณะภูมิประเทศแวดล้อมด้วยต้นไม้สูงที่อยู่ใกล้กับบริเวณวัตถุที่ต้องการถ่ายภาพทำให้วางแผนแนวบินยาก ไม่สามารถวางแผนแนวบินเป็นวงกลมรอบวัตถุได้ จำเป็นต้องแก้ไขปัญหาโดยการบินแบบบังคับเอง เพื่อกีบรายละเอียดของวัตถุให้ครบถ้วน บางสถานที่วัตถุมีลักษณะเรียวยาว แคบบางและมันวาว เช่น ยอดเจดีย์ของวัดเขียนบางแก้วที่ขาดหายไป (ภาพที่ 18) เนื่องจากการประมวลผลหาจุดที่เหมือนกันของภาพทำได้ยากหรือทำไม่ได้เลย เพราะยอดเจดีย์มีลักษณะเป็นสีทองอ่อนๆ เรียวยาว มันวาว และมีขนาดเล็ก (ภาพที่ 19) ในขณะที่วัดเก้าโคบก็เกิดการไว้แห่งของวัตถุเช่นกัน เนื่องจากสภาพภูมิอากาศและช่วงเวลาในการถ่ายภาพไม่เหมาะสม ก็เกิดการสะท้อนแสงของวัตถุมากเกินไปเมื่อมีแสงอาทิตย์มาตกระบบทามให้เกิดการสะท้อนเข้าสู่เลนส์กล้องทำให้รายละเอียดบางส่วนขาดหายไป (ภาพที่ 20) แต่ส่วนยอดที่ไม่ได้ขาดหายเหมือนยอดเจดีย์วัดเขียนบางแก้ว เพราะถึงจะมีลักษณะเป็นสีทองแต่เป็นสีด้าน ไม่มันวาว จึงทำให้สามารถประมวลผลตัวยอดเจดีย์ออกมากได้ชัดเจนกว่าวัดเขียนบางแก้ว (ภาพที่ 21) รวมไปถึงลักษณะของเนื้อวัตถุที่คล้ายกันจนเกินไปก็ไม่สามารถทำการประมวลผลได้ เช่น ทรงพุ่มของต้นตาลโคนดกบพื้นที่ในข้างที่มีความเขียวใกล้เคียงกัน ทำให้ส่วนพุ่มของต้นตาลโคนหายไป (ภาพที่ 22) นอกจากนี้วัตถุที่ไม่มีระดับความสูงต่ำแตกต่างกันมาก ก็ส่งผลต่อการจัดทำโมเดลสามมิติเช่นกัน เช่น อุทยานน้ำทะเลน้อย-ทะเลบัว ลักษณะของภาพที่ได้จะแบนราบ (ภาพที่ 23) ดังนั้นต้องวางแผนแนวบินให้ละเอียดถี่ถ้วน พร้อมทั้งหาเทคนิคในการถ่ายภาพเพิ่มเติมเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป หรืออาจนำซอฟต์แวร์ เช่น Google SketchUp มาประยุกต์ใช้เพื่อปรับแต่งข้อมูลในส่วนที่ไม่สมบูรณ์ให้มีความสมบูรณ์มากขึ้นเพื่อนำไปใช้งานต่อไป เช่น ปรับแต่งในส่วนยอดพระมหาเจดีย์ของวัดเขียนบางแก้ว และทรงพุ่มของต้นตาลโคนของทุ่งชัยร่อง เป็นต้น ทั้งนี้ข้อควรพึงระวัง คือ หากไม่จำเป็นก็ไม่ควรตกแต่งภาพ แต่หากจำเป็นต้องตกแต่งภาพจะต้องมั่นใจว่าข้อมูลด้าน GPS ของภาพนั้นยังอยู่ไม่เข่นนั้นจะไม่สามารถนำมาประมวลผลเป็นโมเดลสามมิติได้



ภาพที่ 18 เจดีย์วัดเขียนบางแก้ว



ภาพที่ 19 ยอดเจดีย์วัดเขียนบางแก้ว



ภาพที่ 20 วัดแกะโคบ



ภาพที่ 21 ยอดเจดีย์วัดแกะโคบ



ภาพที่ 22 ทุ่งซัยร่อง



ภาพที่ 23 อุทยานนกน้ำทะเลน้อย-ทะเลบัว

2. สถานที่ท่องเที่ยว 10 แหล่ง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ 1) แบบภูมิประเทศ 2) แบบโครงสร้าง และ 3) แบบวัฒนธรรมสูง โดยลักษณะประเภทแรก จำเป็นต้องวางแผนแนวบินให้เห็นลักษณะของภูมิประเทศชัดเจน แต่ไม่จำเป็นต้องเก็บรายละเอียดตามมุมและด้านข้าง เนื่องจากไม่ได้มีลักษณะเป็นโครงสร้าง กรณีแบบนี้จะเลือกใช้โปรแกรม Pix4DCapture ในการวางแผนแนวบิน ประกอบด้วย 1) นำตกลงในรหัส 2) อุทยานนกน้ำทะเลน้อย-ทะเลบัว และ 3) เกาะกระ สวนประเทศไทยที่ 2 ลักษณะวัตถุที่เป็นโครงสร้างไม่ว่าจะเป็นก้อนดิน อาคาร หรือสะพาน จำเป็นจะต้องเก็บรายละเอียด ด้านข้างของวัตถุโดยใช้มุมกล้องที่เอียงประมาณหนึ่ง (30-60 องศาขึ้นอยู่กับวัตถุ) และต้องเก็บเดินขอบรอบพื้นที่เพื่อ ผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น กรณีนี้จะเลือกใช้โปรแกรม DroneDeploy ในวางแผนแนวบิน ประกอบไปด้วย 1) วางแผนเมืองพัทลุง และ 2) สะพานเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา และประเภทสุดท้าย ลักษณะของวัตถุเดียวทวงสูงไม่ควรใช้โปรแกรมในการ



วางแผนแนวบิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย จากการมีวัตถุอื่นบดบังแนวบินจะทำให้เกิดอันตราย แต่จะบังคับการบินรอบวัตถุโดยใช้โหมดบังคับการบินเป็นวงกลม ลักษณะเช่นนี้จะเป็นการบินแบบกึ่งควบคุมเอง ประกอบด้วย 1) แก่ง ลานช่อง 2) วัดเกาะโคบ และ 3) วัดเขียนบางแก้ว นอกจากนี้จะมีเพียง 2 สถานที่ท่องเที่ยวเท่านั้นที่ไม่สามารถใช้ลักษณะการบินทั้ง 3 ประเภทได้ เนื่องจากข้อจำกัดของสภาพพื้นที่ที่มีอุปสรรคค่อนข้างมาก คือ 1) วัดคุหาสวรรค์ และ 2) บ่อน้ำร้อนเข้าชัยสน ที่จะต้องใช้การบินแบบบังคับเองทั้งหมด แต่ทั้งนี้ทุกประเภทที่กล่าวมาข้างต้นยังคงใช้หลักการถ่ายภาพแบบเดียวกัน โดยตั้งค่าระยะห่างระหว่างการถ่ายภาพเท่ากันทุก ๆ 2 วินาที และบังคับบินถ่ายภาพให้ครบถ้วนรอบวัตถุ

3. แอปพลิเคชันความเป็นจริงเสริมที่ได้มีขนาดของไฟล์ใหญ่ เพราะต้องจัดเก็บทั้งภาพโมเดลสามมิติและภาพวิดีโอที่มีความละเอียดสูง ในตอนแรกผู้วิจัยไม่ได้ปรับลดขนาดของไฟล์ถึงแม้จะสามารถติดตั้งแอปพลิเคชันได้แต่ไม่สามารถสั่งให้แอปพลิเคชันทำงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ จึงต้องมีการปรับลดความละเอียดของไฟล์วิดีโอให้น้อยลง ดังนั้นในการออกแบบแอปพลิเคชันจึงต้องคำนึงถึงขนาดของไฟล์แอปพลิเคชัน เนื่องที่ความจุในอุปกรณ์เคลื่อนที่ ความเร็วของหน่วยความจำของผู้ใช้งาน เนื่องจากเวลาเรียกดูในส่วนของ AR Mode หรือวิดีโอ อาจส่งผลให้การทำงานของแอปพลิเคชันบนเครื่องอุปกรณ์เคลื่อนที่นั้นทำงานช้า จึงควรมีการปรับปรุงแอปพลิเคชันให้มีความเหมาะสมกับเครื่องโทรศัพท์ที่มีคุณภาพปานกลางมาถึงระดับต่ำด้วย

4. ควรพัฒนาให้รองรับการทำงานที่หลากหลายภาษา เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่มีสติภาพเดินทางมาท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุง และเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์รูปแบบออนไลน์ให้กับนักท่องเที่ยวที่ยังไม่ทราบว่ามีสถานที่ท่องเที่ยวที่ไหนน่าสนใจ เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติถึงศักยภาพของแหล่งท่องเที่ยวทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ และแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวให้แก่จังหวัดพัทลุง

5. งานวิจัยส่วนใหญ่ในประเทศไทยที่จัดทำแอปพลิเคชันโดยใช้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริมยังเป็นลักษณะของการแสดงเป็นไฟล์วิดีโอ เช่น Sricharoen, Siharat and Sukparsert (2019); Nityuwi and Kumtapol (2019); Theerasana (2018); Charoenruop (2017) การใช้โปรแกรมในการขึ้นแบบโมเดลสามมิติที่เกิดจากการบินถ่ายด้วยโดรนที่ใช้เวลาในการประมวลผลโมเดลสามมิติที่รวดเร็วและง่ายกว่า ได้ภาพโมเดลสามมิติในรูปแบบมุมสูง เช่น วังเจ้าเมืองพัทลุง สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา อีกทั้งยังสามารถเก็บรายละเอียดและบรรยายกาศครอบคลุมพื้นที่บริเวณรอบ ๆ สถานที่ตามที่ต้องการได้ เช่น วัดเกาะโคบ บ่อน้ำร้อนเข้าชัยสน รวมถึงสถานที่แบบภูมิปักษ์ที่ไม่มีรูปแบบโครงสร้าง อาคารก็สามารถสร้างเป็นโมเดลสามมิติด้วยอย่างง่ายดาย เช่น น้ำตกโนราห์ อุทยานแห่งชาติห้วยเลน้อย-ห้วยเบ้า และส่วนใหญ่แอปพลิเคชันเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริมยังรองรับแค่ระบบปฏิบัติการแบบแอนดรอยด์เท่านั้น

## สรุปผลการวิจัย

สถานที่ท่องเที่ยวเมืองรองจังหวัดพัทลุง จำนวน 10 สถานที่ ได้แก่ 1) แก่งลานช่อง 2) น้ำตกโนราห์ 3) อุทยานแห่งชาติห้วยเลน้อย-ห้วยเบ้า 4) สะพานเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5) ธันวาคม 2550 5) เกาะกระ 6) วัดเกาะโคบ 7) วัดคุหาสวรรค์ 8) วังเจ้าเมืองพัทลุง 9) บ่อน้ำร้อนเข้าชัยสน และ 10) วัดเขียนบางแก้ว เพื่อนำมาสู่การสร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม มีขั้นตอนการทำงานและการประมวลผลหลัก 2 ส่วน ส่วนแรก การนำโดรนบินถ่ายภาพเก็บ



รายละเอียดสถานที่ต่าง ๆ ใน การสร้างโมเดลสามมิติ รวมทั้งถ่ายวิดีโอมุมสูง ภาพนิ่งเพื่อนำมาเป็นภาพมาร์คเกอร์ ผู้วิจัยใช้ Pix4DCapture บินถ่ายลักษณะภูมิประเทศแบบครบ เนื่องจากมีบางเงื่อนไขที่ Pix4DCapture ไม่ตอบโจทย์กับ สถานที่ เช่น หากจะถ่ายสถานที่ที่ต้องการรายละเอียดด้านข้าง จะต้องถ่ายแบบร่างแทและต้องให้บินเก็บเส้นขอบด้วย ซึ่งหากใช้ Pix4DCapture จะต้องตั้งค่ารูปแบบการบินด้วย Double Grid ที่มีการวางแผนลักษณะการบินคล้ายแบบกริด (Grid) และโพลีกอน (Polygon) คือ เป็นเส้นตรงเรียงตามแนว ไม่สามารถกำหนดโพลีกอนให้ครอบคลุมเฉพาะพื้นที่ ที่ต้องการได้ สามารถกำหนดเป็นสี่เหลี่ยมเท่านั้น หากพื้นที่ศึกษาใหญ่จะทำให้ลื้นเปลี่ยนแบบเตอร์ จึงเลือกใช้ DroneDeploy เป็นซอฟต์แวร์ร่วม ในการวางแผนแนวบินเนื่องพื้นที่ศึกษาในมุมดิ่งกำหนดทิศทางการบินแนวทิศเหนือ-ใต้ มุมกล้องที่ 90 องศา การทับซ้อนส่วนหน้าและด้านข้างร้อยละ 80 ความเร็วในการบิน 4 เมตรต่อวินาที ความสูงที่ใช้บิน จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและพื้นที่ที่ต้องการเก็บรายละเอียด ส่วนการบินถ่ายวัดถุแบบมุมเฉียงเพื่อเก็บรายละเอียด ความลึก ความเอียง และรายละเอียดด้านข้างของวัตถุจะบินเป็นวงกลมรอบวัตถุ และเก็บภาพรอบวัตถุให้ได้ประมาณ 70-100 ภาพในแต่ละระดับ โดยตั้งค่าระยะห่างระหว่างการถ่ายภาพเท่ากันทุก ๆ 2 วินาที และข้อคำนึงในการตั้งค่าองศา การเอียงของกล้อง คือ ต้องระวังไม่ให้ติดขอบฟ้า เนื่องจากจะทำให้การประมวลผลการซ้อนทับของภาพเกิดค่า ความผิดพลาดและผลลัพธ์ออกมาไม่ดีเท่าที่ควร จากนั้นนำไฟล์ภาพทั้งหมดที่ได้จากการถ่ายภาพจากหลาย ๆ มุม เพื่อให้ซอฟต์แวร์ ประมวลผลส่วนซ้อนทับกันของภาพ หาจุดที่เหมือนกัน ร่วมกับมุมกล้องที่แตกต่างกัน ในแต่ละระดับความสูง และส่วน ที่สอง การพัฒนาแอปพลิเคชันการท่องเที่ยวด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม ผู้ใช้สามารถเลือกสถานที่ท่องเที่ยว ที่ต้องการโดยการคลิกที่ภาพของสถานที่นั้นที่มีคำอธิบายรายละเอียดของสถานที่แบบย่อ ดัดแปลงนั้นจะเข้าสู่เมนูสถานที่ ท่องเที่ยวให้ผู้ใช้เลือกซึ่งได้ 2 รูปแบบ คือ AR Mode เพื่อดูภาพโมเดลสามมิติ โดยผู้ใช้สามารถเข้า-ออก ที่รูปโมเดลเพื่อ ปรับขนาดเล็ก ในญี่ หรือจะหมุนภาพได้ตามต้องการ พั้นที่มีเสียงบรรยายภาษาไทย และวิดีโอภาพมุมสูง เพื่อให้เห็น ภาพบรรยายภาคโดยรอบของสถานที่ ดังนั้นแอปพลิเคชันดังกล่าวจึงมีประโยชน์สำหรับนักท่องเที่ยวที่ไม่สามารถเดินทาง และท่องเที่ยวได้จากสถานการณ์โควิดไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือต้องการศึกษาข้อมูลของสถานที่ก่อนเดินทาง สามารถเข้าถึงข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวในรูปแบบออนไลน์ได้ทุกที่ทุกเวลาที่ต้องการ และเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ที่สร้างการรับรู้ กีฬากับศักยภาพของสถานที่ต่าง ๆ ที่จะสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุงที่เพิ่มมากขึ้น หากสถานการณ์โควิด ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ควบคุมได้

## กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่มอบทุนอุดหนุนการวิจัยภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2563

## เอกสารอ้างอิง

- Charoenruop, N. (2017). Applications of Augmented Reality to Present Tourist Information: A Case Study of Phrakaew Temple, Chiangrai Province, Thailand. *Modern Management Journal*, 10(1), 13-30.



DJI Phantom Thailand. (2018a). *Technique for creating 3D Models with images from drone via the website part 1.* Retrieved May 16, 2020, from <https://www.phantomthailand.com/tipandtech/เทคนิคสร้าง-3D-Model-ด้วยภาพจากโดรนง่ายๆ-ผ่านเว็บไซต์-ตอนที่-1> (in Thai)

DJI Phantom Thailand. (2018b). *Technique for creating 3D Models with images from drone via the website part 2.* Retrieved May 16, 2020, from <https://www.phantomthailand.com/tipandtech/เทคนิคสร้าง-3D-Model-ด้วยภาพจากโดรนง่ายๆ-ผ่านเว็บไซต์-ตอนที่-2> (in Thai)

Lertbamrungchai, K. (2021). *Creating AR media with Unity +Vuforia.* Retrieved February 26, 2021, from <http://www.oic.go.th/FILEWEB/CABINFOCENTER15/DRAWER049/GENERAL/DATA0000/00000058.PDF> (in Thai)

Nitiyuwit, T., and Kumtapol Y. (2019). The Tourism Promotion Application of 6 Souvenirs that Need to Purchase in Phetchabun Province with the Augmented Reality Technology. *Journal of Innovation Technology Management Rajabhat Mahasarakham University*, 6(1), 179-189.

Office of the National Economic and Social Development Council. (2020). *Thailand's 20 – Year National Strategy.* Retrieved August 16, 2020, from <http://nscr.nesdb.go.th/ยุทธศาสตร์ชาติ/> (in Thai)

Office of the National Economic and Social Development Council. (2016). *The Twelfth National Economic and Social Development Plan (2017-2021).* Retrieved August 16, 2020, from [https://www.nesdc.go.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=6422](https://www.nesdc.go.th/ewt_dl_link.php?nid=6422) (in Thai)

Phatthalung Provincial Statistical Office Old City Hall. (2020). *Phatthalung tourism situation in 2019.* Retrieved August 20, 2020, from <http://phatlung.nso.go.th/images/stories/upfile/2563/08/pt tourism analyze.pdf> (in Thai)

Post Today. (2019). *Get to know what a 'second-city' is and where are the 55 provinces worth visiting?* Retrieved August 20, 2020, from <https://www.posttoday.com/life/travel/587425> (in Thai)

Ronald, T.A. (1997). A Survey of Augmented Reality. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, 6(4), 355-385.



Sricharoen, J., Siharad, D., and Sukparsert A. (2019). The Tourism Promotion Application of 8 Attractions that Need to go to in Phetchabun Province with the Augmented Reality Technology. *Journal of Project in Computer Science and Information Technology*, 5(1),84:94.

Sripramai, A., and Limpinan, P. (2017). *Development of Augmented Reality to Promote Tourism Mahathat Sukhothai Templequality*. The 5<sup>th</sup> ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC<sup>2</sup>) 2017. pp.44-48.

Tansiri, P. (2010). Augmented reality. *Executive Journal*, 30(2),169-75.

The Civil Aviation Authority of Thailand. (2016). Restrict Area Inspection. Retrieved May 16, 2020, from <https://www.caat.or.th/th/archives/20455>

The Secretariat of the Prime Minister. (2019). *12 urgent policies*. Retrieved August 16, 2020, from [https://www.thaigov.go.th/uploads/document/66/2019/10/pdf/Doc\\_20191010142010000000.pdf](https://www.thaigov.go.th/uploads/document/66/2019/10/pdf/Doc_20191010142010000000.pdf)

Theeasana, P. (2018). Development Smart Label to Boost Revenue Using Augmented Reality Technology. *Journal of Project in Computer Science and Information Technology*, 4(2),1-6.

Wiriya, S., Sukpradit A., and Thongkongyu, R. (2017). The Development Augmented Reality Cultural Tourism in Nakhon Sawan Province. In Presence: *The 4<sup>th</sup> National Academic Conference, Research and Development Institute, Kamphaeng Phet Rajabhat University*, 22 December 2017. pp.1253-1260