## แอปพลิเคชัน มายคิดส์

# Application Mykids

ศิราภรณ์ ศรีตระการ  $^1$  ชูเกียรติ ปักใคหัง  $^2$  และ สุขสันต์ พรมบุญเรื่อง  $^3$ 

<sup>1</sup>คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ <sup>2</sup>ภาควิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยหาฬสินธุ์ Emails: siraporn.kiewza@gmail.com, chukiast007117@gmail.com, suksun 1412@hotmail.com<sup>3</sup>

#### บทคัดย่อ

การพัฒนาแอปพลิเคชั่นมายคิดส์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็น เครื่องมืออำนวยความสะดวกให้พ่อแม่กรอกข้อมูลเกี่ยวกับ พฤติกรรมของลูกในแต่ละวัน ซึ่งผู้ปกครองมือใหม่บันทึก พฤติกรรมและพัฒนาการของบุตรได้โดยง่าย โดยเฉพาะเด็ก ทารก ซึ่งถือเป็นช่วงวัยของชีวิตที่เด็กควรได้รับการเลี้ยงดูอย่าง ใกล้ชิด ให้เติบโตอย่างเต็มศักยภาพ ผู้พัฒนาจึงได้พัฒนา แอปพลิเคชั่นการดูแลเด็กทารก เพื่อเพิ่มความสะดวกแก่พ่อแม่ ในการดูแลและบันทึกสุขภาพลูกน้อย โดยผลการวิจัยพบว่า แอปพลิเคชั่นมายคิดส์ สามารถช่วยให้ผู้ปกครองได้บันทึกข้อมูล เกี่ยวกับพฤติกรรมเด็กทารกและตอบสนองความต้องการของ ผู้ปกครองซึ่งสามารถรับรู้ได้ถึงพฤติกรรมการรับประทานอาหาร ของทารกและการออกกำลังกายจะทำให้ผู้ปกครองทราบถึง พัฒนาการบุตรในแต่ละวันได้

คำสำคัญ-- แอปพลิเคชัน; แอนดรอยด์; เด็ก;

#### **ABSTRACT**

The Objective development of My Kids application is intended to be a tool to ease parents to fill out information about your child's behavior in each day. Which parents hand their children's behavior and development with the new easy in focus your babies, the age range of the children's lives should have been closely. The developer has developed an application; take care of babies, so parents and child health by recording the findings found that My Kids apps can help parents record information about infant behavior and response to the needs of parents, which can recognize up to your dining habits and exercise to make parents aware of the developmental child each day.

Keyword—Application; Android; Child;

#### 1. บทน้ำ

ในปัจจุบันคนไทยมีครอบครัวใหม่ส่วนใหญ่ต้องการมีบุตรไว้ ดูแลเวลาเจ็บไข้ได้ป่วยหรือยามแก่ชราก็ต้องการให้ลูกหลานดูแล เช่นกัน บางครอบครัวที่เป็นครอบครัวใหม่ซึ่งก็ยังไม่มีความรู้ที่ มากพอในการเลี้ยงดูบุตรและจะสรรหาวิธีดูแลบุตรต่างๆ บ้างก็ ถามบุคคลรอบข้างเกี่ยวกับวิธีดูแลบุตรซึ่งการเลี้ยงลูกนั้นเป็น พื้นฐานสำคัญในการเจริญเติบโตรวมทั้งสามารถส่งเสริม พัฒนาการของลูกน้อยของครอบครัวใหม่และเติบโตเป็นคนที่มี คุณภาพให้กับประเทศไทย

้ ปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยให้ชีวิตประจำวัน ของคนสะดวกสบายมากยิ่งขึ้นเช่นการนำสมาร์ทโพนเข้ามาช่วย ในการจดจำและติดตามลูกน้อยสามารถบันทึกและลด ข้อผิดพลาดได้ผู้พัฒนาจึงได้มีแนวคิดในการพัฒนาแอปพลิเคชั่น การดูแลเด็ก จึงสร้างขึ้นมาเพื่อตอบสนองความต้องการของพ่อ แม่มือใหม่ซึ่งในแอปพลิเคชั่นการดูแลเด็กนี้จะเป็นแอปพลิเคชั่น ให้พ่อแม่กรอกข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมของลูกในแต่ละวัน โดย การเข้าสู่ระบบเพื่อที่พ่อแม่มือใหม่จะสามารถดูข้อมูลการบันทึก พฤติกรรมของบุตรได้โดยสามารถใช้งานได้สะดวกในกรณีที่พ่อ หรือแม่ติดภารกิจซึ่งสามารถติดตามข้อมูลพฤติกรรมของบุตรได้ ซึ่งการดูแลทารกให้มีสุขภาพแข็งแรงและมีพัฒนาการที่ดี คือสิ่ง สำคัญที่พ่อแม่ทุกคนล้วนต้องเอาใจใส่ดูแล โดยเฉพาะเด็กทารก ซึ่งถือเป็นช่วงวัยของชีวิตที่เด็กควรได้รับการเลี้ยงดูอย่างใกล้ชิด ให้เติบโตอย่างเต็มศักยภาพ นักวิจัยไทยจึงได้พัฒนาแอปพลิเคชั่น การดูแลเด็กทารก เพื่อเพิ่มความสะดวกแก่พ่อแม่ในการดูแลและ บันทึกสุขภาพลูกน้อยในยุคดิจิทัล[2]

ดังนั้น การสร้างแอปพลิเคชั่นการดูแลเด็กอายุ 1-6 ปี เพื่อ ช่วยให้ผู้ปกครองได้บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมเด็กทารก และตอบสนองความต้องการของผู้ปกครองซึ่งสามารถรับรู้ได้ถึง พฤติกรรมการรับประทานอาหารของทารถ การออกกำลังกาย จะทำให้ผู้ปกครองทราบว่าแต่ละวันควรดูแลทารกแบบไหน

## 2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันมายคิดส์ ดูแลเด็กวัย ก่อนประถมอายุ 1-6 ปี บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 2) เพื่อวัดประสิทธิภาพแอปพลิเคชันมายคิดส์ ดูแลเด็กวัยก่อน ประถมอายุ 1-6 ปี

# 3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

# 3.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

- 1) สถิติการใช้งานของ Platform Android เวอร์ชันต่างๆ Google เผยตัวเลขสถิติการใช้งานแพลตฟอร์ม Android ใน เดือนมิถุนายน โดยบันทึกข้อมูลจากอุปกรณ์ที่มีการเข้าใช้ งาน Google Play ระหว่างวันที่ 30 พฤษภาคม 6 มิถุนายน ค.ศ. 2016 พบว่าแพลตฟอร์มเวอร์ชันล่าสุด Android Marshmallow มีสัดส่วนผู้ใช้งานเพิ่มขึ้นเป็น 10.1% แล้วใน ขณะเดียวกันแพลตฟอร์ม Android เวอร์ชันที่เก่ากว่า Android 6.0 Marshmallow มีแนวโน้มสัดส่วนผู้ใช้งานที่ลดลง โดย เรียงลำดับจากสัดส่วนผู้ใช้งานมากที่สุดไปน้อยที่สุดได้ดังนี้
- Android 5.x Lollipop (35.4%)
- Android 4.4 Kitkat (31.6%)
- Android 4.1 4.3 Jelly Bean (18.9%)
- Android 2.3.x Gingerbread (2.0%)
- Android 4.0.x ICS (1.9%)
- Android 2.2 Froyo (0.1%)[6]
- 2) แอปพลิเคชั่น KhunLook

KhunLook (คุณลูก) คือ แอปพลิเคชั่น ที่ช่วยในการดูแล ประเมิน ติดตาม การเจริญเติบโต พัฒนาการและสุขภาพของเด็ก ปฐมวัย (แรกเกิด ถึงก่อน 5 ขวบ) โดยเน้นให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง และครูปฐมวัย มีบทบาทสำคัญในการเลี้ยงดูลูกและเด็กเล็ก ร่วมกับแพทย์และบุคลากรทางสาธารณสุข แอปพลิเคชั่นนี้ สามารถช่วยประเมินสุขภาพ และให้คำแนะนำในการกระตุ้น พัฒนาการของเด็กได้ในเบื้องต้น ความโดดเด่นคือสามารถพกพา ได้โดยสะดวก แจ้งเตือนนัดหมายกิจกรรมที่ควรติดตาม เก็บ บันทึกภาพได้ตั้งแต่ข้อมูลการคลอด การดูแลสุขภาพลูก การ เจริญเติบโต ภาวะทางโภชนาการ พัฒนาการ สุขภาพช่องปาก และฟัน และการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันตามวัย นอกจากนี้ ยังมี คำแนะนำจากกุมารแพทย์และทันตแพทย์ เพื่อส่งเสริม พัฒนาการของเด็กได้อย่างเต็มศักยภาพ ลดความเสี่ยงต่อปัญหา พัฒนาการล่าช้า โดยอ้างอิงตามเกณฑ์ประเมินการเจริญเติบโต พัฒนาการ ตามมาตรฐานกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และ ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถ

โหลดแอปพลิเคชั่นคุณลูกสำหรับอุปกรณ์มือถือและแท็บเล็ต ผ่านระบบปฏิบัติการทั้ง iOS และ Android[4]

## 3.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

- 1) ระบบติดตามพัฒนาการของเด็กวัยแรกเกิด ถึง 5 ปี สลิลทิพย์ สุดสงวน และจีระศักดิ์ นำประดิษฐ์ (2558: 446)
- จากการศึกษาครั้งนี้พบว่านำเสนอการทำแบบคัดกรอง และการ สรุปโดยใช้ เทคนิคตารางการตัดสินใจ (Decision Table) โดยนำ แบบทดสอบมาวิเคราะห์ ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกเงื่อนไขในการทำ แบบคัดกรองจากช่วงอายุของเด็ก โดยระบบจะทำการ ประมวลผลแบบคัดกรองและแสดงผลที่ตรงกับเงื่อนไขมากที่สุด และนำมาช่วยในการสนับสนุนการปรับพัฒนาเด็กในเบื้องต้นและ ใช้เทคนิคการประมวลผลเชิงวิเคราะห์ออนไลน์ (OLAP) ในการ วิเคราะห์ข้อมูล [7]
- 2) การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันการดูแลสุขภาพช่องปากและ ฟันสำหรับเด็กก่อนวัยเรียน

พรพิมล ใช้สงวน และมาลีรัตน์ โสดานิล (2558: 572) จาก การศึกษาพฤติกรรมการแปรงฟันของเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก พบว่าเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พบว่าเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พบว่าเด็กก่อนวัยเรียนยังมีพฤติกรรมการแปรงฟันที่ไม่ถูกต้อง ทำ ให้มีการเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุ ได้เสนอให้มีมาตรการพัฒนา ทักษะผู้ปกครอง เพื่อสามารถดูแลความสะอาดช่องปากของเด็ก ก่อนวัยเรียนได้อย่างถูกต้อง [3]

4) การศึกษาปัจจัยด้านการเลี้ยงดูของผู้ปกครอง สกาวรัตน์ เทพรักษ์ (2557 : 2) จากการศึกษาครั้งนี้พบว่า เด็ก ปฐมวัยยังมีปัญหาพัฒนาการสงสัยล่าช้าถึง ร้อยละ 28.5 โดยเฉพาะพัฒนาการด้านภาษา มีภาวะทุพโภชนาการ คือ มีเด็ก น้ำหนักเกินเกณฑ์ ร้อยละ 9.97 เริ่มอ้วน และอ้วน ร้อยละ 8.94 ค่อนข้างเตี้ย และเตี้ย ร้อยละ 9.66 ดังนั้น ผู้ปกครอง บุคลากร สาธารณสุข ครูผู้ดูแลเด็ก ต้องร่วมกันส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ ถึงวิธีการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย เฝ้าระวังการเจริญเติบโต ของเด็กโดยใช้สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก หน่วยบริการ สาธารณสุขทุกแห่ง พัฒนาระบบให้บริการตามมาตรฐานและมี คุณภาพ ปรับปรุงระบบการกำกับติดตามด้านการส่งเสริมการ เจริญเติบโตและพัฒนาการเด็กปฐมวัย โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ หลักในระดับอำเภอ และจังหวัด[5]

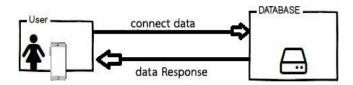
## 3. วิธีดำเนินการวิจัย

# 3.1 การรวบรวมข้อมูล

จากการศึกษาการทำงานของระบบติดตามพัฒนาการของเด็กใน ปัจจุบัน ซึ่งจะมีการบันทึกและประเมินข้อมูลพัฒนาการผ่านสมุด บันทึกสุขภาพเด็ก ทำให้เกิดความล่าช้าและข้อผิดพลาดในการ จัดเก็บและบันทึกข้อมูล การเอาเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาพัฒนาระบบงานจะทำ ให้การบันทึกและติดตามพัฒนาการของเด็กวัยก่อนประถมอายุ 1 ถึง 6 ปี มีความสะดวกรวดเร็ว ลดข้อผิดพลาด และลดขั้นตอนใน การบันทึกหรือประเมินพัฒนาการของเด็ก โดยการพัฒนา แอปพลิเคชั่นมายคิดส์ (Mykids) บนสมาร์ทโฟน Android สำหรับบันทึกข้อมูลพัฒนาการของเด็ก ทำให้ผู้ใช้งานสามารถ บันทึกและประเมินพัฒนาการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

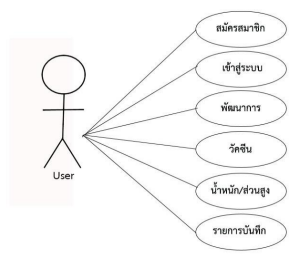
#### 3.2 การวิเคราะห์

การวิเคราะห์และออกแบบระบบเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศใน การติดตามพัฒนาการของเด็กวัยก่อนประถมอายุ ปี วิจัย 6 ถึง 1 ได้ทำการออกแบบกระบวนการและขั้นตอนการทำงานของระบบ ต่างๆ ดังแผนภาพต่อไปนี้



ภาพที่ 1 Use Diagram แอปพลิเคชัน มายคิดส์

ซึ่งการทำงานต่างๆ ของระบบสามารถอธิบายได้จาก ยูสเคส ไดอะแกรม (Use Case Diagram) ได้ดังนี้



ภาพที่ 2 Use Case Diagram แอปพลิเคชัน มายคิดส์

- 1.2.3 ด้านความสามารถในการทำงานของแอปพลิเคชั่นมายคิดส์ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 1) สามารถบันทึกข้อมูลพื้นฐานของเด็กและมารดาได้
- 2) สามารถบันทึกพัฒนาการของเด็กได้
- 3) สามารถแสดงผลการประเมินพัฒนาการของเด็กได้

#### 3.3 การออกแบบ

แอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยทำการพัฒนา ด้วยภาษา Java และเครื่องมือสำหรับพัฒนาแอปพลิเคชั่นบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ได้แก่ JDK ( java Development Kit ) โปรแกรม Android Studio [1]



ภาพที่ 3 หน้า Login Application Mykids



ภาพที่ 4 หน้าจอ Application Mykids





ภาพที่ 5 โครงสร้างหน้าเมนูพัฒนาการบน Application





ภาพที่ 6 โครงสร้างหน้าเมนูวัคซีนบน Application

## 3.4 การพัฒนา

เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาสำหรับเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลคือ Adobe Dreamweaver CS6 และใช้ภาษา PHP โดยใช้โปรแกรม จำลองแม่ข่าย Apache ใน Appserv จัดเก็บฐานข้อมูลด้วย โปรแกรม MySQL และใช้ภาษา Java พัฒนาแอพพลิเคชั่นด้วย โปรแกรม Android Studio

#### 3.5 การทดสอบระบบ

คณะผู้วิจัยได้ทำการทดลองใช้ระบบโดยการนำเอาตัวอย่างมาทำการทดลองใช้ระบบพร้อมทั้งได้สร้างเครื่องมือขึ้นมาเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลนำมาวิเคราะห์และสรุปผลการเข้าใช้ระบบต่อไปโดยคณะผู้วิจัยได้ทำการทดสอบระบบต่างๆ ดังนี้ เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินระบบ 1.5.3 คณะผู้วิจัยได้ทำการทดสอบแอปพลิเคชั่นมายคิดส์บน Androidโดยให้กลุ่มทดสอบใช้แอพพลิเคชั่นแล้วตอบคำถาม เพื่อเก็บข้อมูลนำไปวิเคราะห์และสรุปผล

## 3.6 การบำรุงรักษา

หลังจากระบบงานเดิมที่พัฒนาขึ้นใหม่ได้ถูกนำไปใช้งานเป็นที่ เรียบร้อย อาจต้องมีการบำรุงรักษา ปรับปรุงให้ระบบมี ประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น (Perfective Maintenance) อาจมีการ เพิ่มคุณสมบัติใหม่ (Features) หรือปรับปรุงกระบวนการที่มีอยู่ ให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นกว่าเดิม

#### 4. ผลการดำเนินงานและอภิปราย

จากการศึกษาการทำงานของระบบติดตามพัฒนาการของเด็กใน ปัจจุบัน ซึ่งจะมีการบันทึกและประเมินข้อมูลพัฒนาการผ่านสมุด บันทึกสุขภาพเด็ก ทำให้เกิดความล่าช้าและข้อผิดพลาดในการ จัดเก็บและบันทึกข้อมูล

การเอาเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาพัฒนาระบบงานจะทำ ให้การบันทึกและติดตามพัฒนาการของเด็กวัยก่อนประถมอายุ 1 ถึง 6 ปี มีความสะดวกรวดเร็ว ลดข้อผิดพลาด และลดขั้นตอนใน การบันทึกหรือประเมินพัฒนาการของเด็ก โดยการพัฒนา แอปพลิเคชั่นมายคิดส์ (Mykids) บนสมาร์ทโฟน Android สำหรับบันทึกข้อมูลพัฒนาการของเด็ก ทำให้ผู้ใช้งานสามารถ บันทึกและประเมินพัฒนาการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น ผลการพัฒนาแอปพลิเคชั่น Mykids ได้แก่

# ด้านของผู้ใช้งาน Application

- 1) สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลผู้ปกครองได้
- 2) สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลพื้นฐานของเด็กได้
- 3) สามารถบันทึก ลบ แก้ไขพัฒนาการของเด็กได้
- 4) ผู้ปกครองสามารถประเมินพัฒนาการของเด็กได้
- 5) สามารถรายงานผลการประเมินได้
- 6) สามารถแสดงข้อมูลพื้นฐานของเด็กและผู้ปกครองได้
- 7) สามารถเพิ่มการแจ้งเตือนวัน เวลาในการฉีดวัคซีนของเด็กได้

#### 4.1 ส่วนของหน้าจอ

การทำงานของแอปพลิเคชั่นประกอบไปด้วย หน้าพัฒนาการ หน้าวัคซีน หน้าน้ำหนัก/ส่วนสูง หน้าบันทึกรายการ



ภาพที่ 5 หน้าจอแอปพลิเคชั่น มายคิดส์

# 



ภาพที่ 8 หน้าจอเมนูบันทึกพัฒนาการ

#### 4.2 ส่วนของหน้าแบบทดสอบ





**ภาพที่ 6** หน้าจอเมนูพัฒนาการ





ภาพที่ 7 หน้าจอเมนูการฉีดวัคซีน

## 5. สรุป

การสร้างแอปพลิเคชัน มายคิดส์ เพื่อช่วยให้ผู้ปกครองได้บันทึก ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมเด็กทารก และตอบสนองความต้องการ ของผู้ปกครองซึ่งสามารถรับรู้ได้ถึงพฤติกรรมการรับประทาน อาหารของทารถ การออกกำลังกาย จะทำให้ผู้ปกครองทราบว่า แต่ละวันควรดูแลทารกแบบไหน

แอปพลิเคชัน มายคิดส์ สำหรับการดูแลเด็กอายุ 1–ปี 6 บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ จึงเหมาะสำหรับพ่อแม่มือใหม่ที่ ยังไม่มีพื้นฐานเกี่ยวกับการดูแลบุตร เพื่อที่สามารถตรวจสอบดู ว่า บุตรของพ่อแม่มือใหม่นั้นมีพัฒนาไปตามเกณฑ์หรือไม่นั่นเอง

## 1.5 ข้อเสนอแนะ .

- 1. ควรพัฒนาโปรแกรมให้รองรับกับทุกเวอร์ชันของแอนดรอยด์ เพื่อเหมาะสมกับการใช้งานทุกรุ่น
- 2. ควรพัฒนาโปรแกรมให้รองรับกับทุกหน้าจอ
- 3. ควรเพิ่มการจัดการบนเว็บแอปพลิเคชั่นในกรณีที่ไม่สะดวกเข้า ใช้งานผ่าน App

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] AndroidAuthority (2559) สถิติผู้ใช้งาน Android.
  แหล่งข้อมูล https://www.beartai.com
  beartai.com [สืบค้นเมื่อ 6 กันยายน 2559]
  [2] จันทร์จิรา สินทนะโยธิน. วัย 1-6 ปี จุดเริ่มต้นสู่อัจฉริยภาพ ที่เหนือกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เอนฟาโกร, 2555.
- [3] พรพิมล ใช้สงวน และมาลีรัตน์ โสดา. "การใช้แอปพลิเคชัน การดูแลสุขภาพช่องปากและฟันสำหรับเด็กก่อนวัยเรียน". ระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอง เกล้านครเหนือ. 2558.

[4] มังคลาภิรัตน์ จันทนฤกษ์, ภัทรรัตน์ สงทุ่ง, พีรยศ พิงพิทยกุล, ธีรพงศ์ ขัตติยะวงศ์ และ กุลวดี ศรีพานิชกุลชัย "แอปพลิเคชัน คุณลูก" ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย. 2558 [5] สกาวรัตน์ เทพรักษ์. ปัจจัยด้านการเลี้ยงดูของผู้ปกครอง สกาวรัตน์ เทพรักษ์. งานอนามัยแม่และเด็ก กลุ่มพัฒนาการส่ งเสริมสุขภาพศูนย์อนามัยที่ 4 ราชบุรี กรมอานามัย กระทรวง สาธารณสุข. 2557 [6] สยามโฟน ดอทคอม. (สารสนเทศ. เข้าถึง .(2559 www.smart-itservice.com สืบค้นเมื่อ 24 พฤศจิกายน 2559 [7] สลิลทิพย์ สุดสงวน และจีระศักดิ์ นำประดิษฐ์. "ระบบ ติดตามพัฒนาการของเด็กวัยแรกเกิด ถึง 5 ปี". ระดับ ปริญญาตรี ภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ. 2558