บรรณานุกรม

- กิตติ ภักดีวัฒนะกุล. (2544). **การออกแบบฐานข้อมูล.** กรุงเทพฯ: ไทยเจริญการพิมพ์.
- จิรากร เฉลิมดิษฐ์. (2555). ระบบตรวจสอบรายชื่อการเข้าเรียนด้วย RFID ผ่านเครือข่าย

 Zigbee. สารนิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- **ซีเอ็ดยูเคชั่น.** (2554). **ย่านความถี่ต่างๆ ของระบบ RFID และการใช้งาน.** สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก http://www.pen1.biz/TipRFID.html.
- เฌอมาธ หงส์อัครพันธุ์. (2560). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการรับปริญญาบัตรหรือรับรางวัล แบบเดินต่อเนื่องด้วยเทคโนโลยีบ่งชี้อัตโนมัติ ผ่านคลื่นความถี่วิทยุหรืออาร์เอฟไอดี. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ทักษิณา สวนานนท์ และฐานิศรา เกียรติบารมี. (2547). พจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์ และ อินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ: ดวงกมลสมัย.
- ทัตตพันธ์ ชูศรี, นันทพร เจริญทวี และอักษราภัค คุณวงศารมณ์. (2556). RFID Technology with life. โครงการสัมมนาหลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พัชราธรณ์ พูนเกตุ และคณะ. (2559). **การออกแบบของสายอากาศแท็กสำหรับการถ่ายโอนกำลัง** งานแบบไร้สายด้วยระบบอาร์เอฟไอดีที่ ความถี่ 13.56 MHz. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ 2559: 2-3.
- พิสุทธิ์ ตั้งพิษฐานสกุล. (2557). **เว็บแอพพิลเคชันสำหรับงานประเมินมูลค่าอสังหาริมทรัพย์.**วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พีระพงศ์ ฟักเขียว. (2556). **การพัฒนาระบบติดตามโคกระบือโครงการหลวงในกลุ่มจังหวัด "ร้อยแก่น สารสินธุ์"ด้วย RFID**. งานวิจัยครุศาสตรบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.
- เพียรทิพย์ ศรีสุรธรรม. (2553). **แบบจำลองความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล.** (Online). Available URL: http://biscom.rc.ac.th/chapter2.pdf.
- มนชัยา ชมธวัช. (2545). **เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับความปลอดภัยของ MySQL Server.** (Online).

 Avaible URL: http://thaicert.nectec.or.th/paper/unix_linux/mysql.php.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ยศพล นาคสิงห์. (2556). TCHNO RFID. สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก https://sites.google.com/site/technorfid56656/2-hlak-kar-thangan.
- วีระศักดิ์ ชื่นตา, สัญญา ควรคิด และปิยะ โควินท์ทวีวัฒน์. (2555). **สถาปัตยกรรมภายในไมโครชิป** ของป้ายแบบแพสซิฟ สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2562, จาก http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/60.
- วรวุฒิ ประทุมตร. (2555). **ต้นแบบระบบฐานข้อมูลระหว่างโรงเรียนที่มีความปลอดภัย**.
 วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ECTI. **เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีและการประยุกต์ใช้งาน**. สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/60.
- วัชรากร หนูทอง. (2553). **อาร์เอฟไอดี กลยุทธ์การลดต้นทุนเพิ่มกำไรและสร้างความแตกต่าง.** (พิมพ์ครั้งที่1). กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชัน.
- ศุภกิต แก้วดวงตา และคณะ. (2558). **การออกแบบแท็กสองย่านความถี่เพื่อส่งผ่านกำลังงานแบบ** ไร้สายในระบบอาร์เอฟไอดี. โครงการวิจัยเชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- ศุภกฤษฎิ์ นิวัฒนากูล. (2545). **การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล.** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. นครราชสีมา.
- สุวัฒน์ หนูคีรี. (2553). **โครงสร้างภายในเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดี** สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาhttp://www.neutron.rmutphysics.com/physicsboard/forum/index.php? topic=785.0.
- สุธี จุ้ยเปรม, กฤษดา โมมา, และเจนณรงค์ ศรีสุวรรณ. (2557). **การพัฒนาระบบรับสมัครงาน ออนไลน์ของบริษัทในเครือ Sonic Group.** วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา
 เทคโนโลยีสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสยาม.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (2544). ระบบฐานข้อมูล. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนเล่มที่ 25. (Online). Available URL: http://kanchanapisek.or.th.
- อัมพวรรณ ยินดีมาก. (2559). การออกแบบระบบป้องกันเด็กติดค้างใน รถยนต์โดยใช้วิธีนับพร้อม
 กับระบุตัวตนด้วย RFID และศึกษาความเป็นไปได้ในการตรวจจับเด็กติด ค้างโดยใช้ตัว
 ตรวจจับทางอิเล็กทรอนิกส์. งานวิจัยครุศาสตรบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชา
 วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ArudinoAll. (2561). **RFID USB Reader 13.56Mhz เครื่องอ่าน RFID แบบ USB ความถี่ 13.53MHz.** สืบค้นเมื่อ 29 สิงหาคม 2562, จาก
 https://www.arduinoall.com/product/2129/rfid-usb- reader-13-56mhz-เครื่องอ่าน-rfid-แบบ-usb-ความถี่-13-53mhz.
- Arudino4. (2561). **RFID Tag 13.56MHz.** สืบค้นเมื่อ 29 สิงหาคม 2562, จาก https://www.arduino4.com/product/531/rfid-tag-13-56-mhz.
- Identify Limited. **โครงสร้างโครงสร้างภายในของป้าย (Tag).** [Online].2012. Available from http://www.id.co.th/knowledge/74-rfid-tag?lang=en.
- Ladda Grote. (2007). การออกแบบแฟ้มข้อมูลและฐานข้อมูล. (Online).Available URL: http://www.sut.ac.th/ist/coursesonline/204201/IS2-4-2.doc.
- Mindiamart. (2553). **ป้ายแท็กส์อาร์เอฟไอดีแบบ Passive.** สืบค้นเมื่อ 3 ตุลาคม 2562, จาก https://www.indiamart.com/proddetail/passive-rfid-tag-14205192673.html.
- Mindphp. (2561). มารู้จักกับ RFID (อาร์เอฟไอดี) เทคโนโลยีสารพัดประโยชน์. สีบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก https://www.mindphp.com/บทความ/239-it-technology/4647-come-to-know-rfid-forlife.html.
- Peekanung. (2009). เกี่ยวกับ PostgreSQL. PostgreSQL 8.3. (Online). Available URL: http://lecture.cs.buu.ac.th/~gs52215/00_Books/16810741-PostgreSQL-Manual.pdf.
- W3Schools. (2011). **SQL DML and DDL.** SQL Syntax. (Online). Available URL: http://www.w3schools.com/sql/sql syntax.asp.