

บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล. (2544). การออกแบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: ไทยเจริญการพิมพ์.
- จิรากร เณิมดิษฐ์. (2555). ระบบตรวจสอบรายชื่อการเข้าเรียนด้วย RFID ผ่านเครือข่าย Zigbee. สารนิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ซีเอ็ดยูเคชั่น. (2554). ย่านความถี่ต่างๆ ของระบบ RFID และการใช้งาน. สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก <http://www.pen1.biz/TipRFID.html>.
- ณอมาร หงส์อัครพันธุ์. (2560). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการรับปริญญาบัตรหรือรับรางวัล แบบเดินต่อเนื่องด้วยเทคโนโลยีบ่งชี้อัตโนมัติ ผ่านคลื่นความถี่วิทยุหรืออาร์เอฟไอดี. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ทักษิณา สนวนานนท์ และฐานิสรา เกียรติบารมี. (2547). พจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์ และ อินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ: ดวงกมลสมัย.
- ทัตตพันธ์ ชูศรี, นันทพร เจริญทวี และอักษรภาค คุณวงศาภรณ์. (2556). RFID Technology with life. โครงการสัมมนาหลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พัชราภรณ์ พูนเกตุ และคณะ. (2559). การออกแบบของสายอากาศแท่งสำหรับการถ่ายโอนกำลังงานแบบไร้สายด้วยระบบอาร์เอฟไอดีที่ ความถี่ 13.56 MHz. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ 2559: 2-3.
- พิสุทธิ์ ตั้งพิชฐานสกุล. (2557). เว็บแอปพลิเคชันสำหรับงานประเมินมูลค่าอสังหาริมทรัพย์. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พีระพงศ์ ฝึกเขียว. (2556). การพัฒนาระบบติดตามโคกระบือโครงการหลวงในกลุ่มจังหวัด “ร้อยแก่น สารสินธุ์” ด้วย RFID. งานวิจัยครุศาสตรบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.
- เพียรทิพย์ ศรีสุธรรม. (2553). แบบจำลองความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล. (Online). Available URL: <http://biscom.rc.ac.th/chapter2.pdf>.
- มนชญา ชมธวัช. (2545). เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับความปลอดภัยของ MySQL Server. (Online). Available URL: http://thaicert.nectec.or.th/paper/unix_linux/mysql.php.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ยศพล นาคสิงห์. (2556). TECHNO RFID. สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก <https://sites.google.com/site/technorfid56656/2-hlak-kar-thangan>.
- วีระศักดิ์ ชื่นตา, สัญญา ควรคิด และปิยะ โควินท์ทวีวัฒน์. (2555). **สถาปัตยกรรมภายในไมโครชิพของป้ายแบบแทสซิฟ** สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2562, จาก <http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/60>.
- วรวุฒิ ประทุมตร. (2555). **ต้นแบบระบบฐานข้อมูลระหว่างโรงเรียนที่มีความปลอดภัย**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ECTI. **เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีและการประยุกต์ใช้งาน**. สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก <http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/60>.
- วัชรกร หนูทอง. (2553). **อาร์เอฟไอดี กลยุทธ์การลดต้นทุนเพิ่มกำไรและสร้างความแตกต่าง**. (พิมพ์ครั้งที่1). กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ศุภกิต แก้วดวงตา และคณะ. (2558). **การออกแบบแท็กสองย่านความถี่เพื่อส่งผ่านกำลังงานแบบไร้สายในระบบอาร์เอฟไอดี**. โครงการวิจัยเชิงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- ศุภกฤษฎี นวัตกรรมกุล. (2545). **การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. นครราชสีมา.
- สุวัฒน์ หนูคีรี. (2553). **โครงสร้างภายในเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดี** สืบค้นเมื่อ 28 มิถุนายน 2562, จาก <http://www.neutron.rmutphysics.com/physicsboard/forum/index.php?topic=785.0>.
- สุธี จัยเปรม, กฤษดา โมมา, และเจนณรงค์ ศรีสุวรรณ. (2557). **การพัฒนาระบบรับสมัครงานออนไลน์ของบริษัทในเครือ Sonic Group**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสยาม.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (2544). **ระบบฐานข้อมูล**. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนเล่มที่ 25. (Online). Available URL: <http://kanchanapisek.or.th>.
- อัมพวรรณ ยินดีมาก. (2559). **การออกแบบระบบป้องกันเด็กติดค้ำใน รถยนต์โดยใช้วิธีนับพร้อมกับระบุตัวตนด้วย RFID และศึกษาความเป็นไปได้ในการตรวจจับเด็กติด ค้ำโดยใช้ตัวตรวจจับทางอิเล็กทรอนิกส์**. งานวิจัยครุศาสตรบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรม 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). **การออกแบบเพิ่มข้อมูลและฐานข้อมูล.** (Online).Available URL: <http://www.sut.ac.th/ist/coursesonline/204201/IS2-4-2.doc>.
- Mindiamart. (2553). **ป้ายแท็กอาร์เอฟไอดีแบบ Passive.** สืบค้นเมื่อ 3 ตุลาคม 2562, จาก <https://www.indiamart.com/proddetail/passive-rfid-tag-14205192673.html>.
- Mindphp. (2561). **มารู้จักกับ RFID (อาร์เอฟไอดี) เทคโนโลยีสารพัดประโยชน์.** สืบค้นเมื่อ 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.