**เอกสารอ้างอิง**

**ปริญญานิพนธ์หรือวิทยานิพนธ์**

1. ประภาส แก้วพิทักษ์. และไตรรัตน์ กฤษณะโลม. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, (2551)
2. วรินทร เมฆานวกุล. พัชรพร ทรงกิจ และ เพ็ญพิช ปานหิรัญ. โรงเรียนสตรีอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง, (2558).
3. อรลดา แซ่โค้ว. สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, (2558).

**เว็บไซต์**

1. พลชัย พิทักษานนท์กุล. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : (<http://www.glurgeek.com/education/>

ระบบฐานข้อมูล-database-system-คือ-ระบบ/?fbclid=lwAR3tDLoW3G-Snz-mtZro4hNUg8d5Yy4EZuXk0Z\_o05bpwmynLql\_0h8gno0), สืบค้นเมื่อ. 12 ธ.ค. 2561.

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : (<http://narong.ece.engr.tu.ac.th/ei44>

4/document/ESP8266.pdf), สืบค้นเมื่อ.19 ธ.ค. 2561.

1. เว็บไซต์. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : (<http://www.research-system.siam.edu/images/EE/CO-OP60/3-59/kumpree2/07_ch2.pdf>). สืบค้นเมื่อ. 17 ก.ค. 2562.
2. LEONICS. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : (http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower /elec\_knowledge03.php?fbclid=IwAR2DWuXJk4om5U3dzAsRhXf8MKBo5hnQQ-d Db8MMxPP96S\_BX8NLLpOCu8g), สืบค้นเมื่อ. 12 ธ.ค. 2561
3. Mr. James Hewes. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : ([http://icelectronic.com/beginnerstudy vdivider.html](http://icelectronic.com/beginnerstudy%20vdivider.html)), สืบค้นเมื่อ 29 ม.ค 2562.
4. Timothy L. Skvarenina and William E. DeWitt. Electrical Power and Control, Printice Hall, 2004. สืบค้นเมื่อ. 22 ก.พ. 2562.
5. web server พื้นฐานเบื้องต้นของการใช้งานเว็บไซต์ที่หลายคนยังไม่รู้. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : ([https://www.quickserv.co.th/knowledge-base/solutions/](https://www.quickserv.co.th/knowledge-base/solutions/web%20server%20%e0%b8%9e%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%90%e0%b8%b2%e0%b8%99%e0%b9%80%e0%b8%9a%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%ad%e0%b8%87%e0%b8%95%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%82%e0%b8%ad%e0%b8%87%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b9%83%e0%b8%8a%e0%b9%89%e0%b8%87%e0%b8%b2%e0%b8%99%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b9%87%e0%b8%9a%e0%b9%84%e0%b8%8b%e0%b8%95%e0%b9%8c%e0%b8%97%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b8%ab%e0%b8%a5%e0%b8%b2%e0%b8%a2%e0%b8%84%e0%b8%99%e0%b8%a2%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b9%84%e0%b8%a1%e0%b9%88%e0%b8%a3%e0%b8%b9%e0%b9%89/)web server พื้นฐานเบื้องต้นของการใช้งานเว็บไซต์ที่หลายคนยังไม่รู้. ). สืบค้นเมื่อ 17 ก.ค. 2562.
6. www.thaieasyelec.com. Arduino คืออะไร? ตอนที่1 แนะนำเพื่อนใหม่ที่ชื่อ Arduino. [ออนไลน์], แหล่งที่มา : (https://www.thaieasyelec.com/article-wiki/basic-electro-nics/บทความ-arduino-คืออะไร-เริ่มต้นใช้งาน-arduino.html). สืบค้นเมื่อ 17 ก.ค. 2562.

55555555555555555555555555555555555555555555555555555555555