

บรรณานุกรม

- มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). การออกแบบและพัฒนาบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
พระจอม
เพชร ปัญญา. (2548). กระบวนการประเมินคุณภาพ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
ทีมงานสมาร์ตเลิร์นนิ่ง. (2553). เรียนรู้ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC ด้วยภาษา BASIC. กรุงเทพฯ :
สมาร์ตเลิร์นนิ่ง,
ยงยุทธ ชมไชย. (2554). เทคโนโลยีสารสนเทศ. สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2559.
<https://sites.google.com/site/kruyutsbw/-thechnoloyi-sarsnthes-laea-kar-suxsar>
ดร.จักรชัย โส. ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ปราจีนบุรี: เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
อินทร์, พงษ์ศธร จันทร์ยอย. (2555). คู่มือการพัฒนาแอปพลิเคชัน Android
โอภาส ศิริครรชิตถาวร, วรพจน์ กรแก้ววัฒนกุลม ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล, (2552). เรียนรู้ควบคุม
อย่างง่ายด้วยโปรแกรมภาษา C กับ Arduino และบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ POP-168,
กรุงเทพฯ : บริษัท อินโนเวตีฟอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด,
เอกชัย มะการ, เรียนรู้เข้าใจการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล AVR ด้วย Arduino,
กรุงเทพฯ : บริษัท อีทีที จำกัด
ประธาน เนียมน้อย, (2555). ระบบควบคุมไฟฟ้าไร้สาย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี :
ประทุมธานี
อัฐพันธ์ จันทรอินทร์, (2556). Home Automation System. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่
ภาวิพัฒน์วารณิชากร, (2555). ระบบควบคุมบ้านอัจฉริยะ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่
สุรศักดิ์ อมรรัตนศักดิ์, เตือนใจ เกตุษา และบุญมี พันธุ์ไทย. (2545). การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
ทางการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 3). สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ : กรุงเทพมหานคร
เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://th.wikipedia.org/wiki/
การสื่อสารไร้สาย](http://th.wikipedia.org/wiki/การสื่อสารไร้สาย)
(วันที่ค้นข้อมูล : 10 ตุลาคม 2558).
แอนดรอยด์ระบบปฏิบัติการ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://th.wikipedia.org/wiki/แอน
ดรอยด์ระบบปฏิบัติการ](http://th.wikipedia.org/wiki/แอนดรอยด์ระบบปฏิบัติการ)
(วันที่ค้นข้อมูล : 10 ตุลาคม 2558).
สมาร์ตโฟน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://th.wikipedia.org/wiki/สมาร์ตโฟน>.
(วันที่ค้นข้อมูล : 12 ตุลาคม 2558).
ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://th.wikipedia.org/wiki/
ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์](http://th.wikipedia.org/wiki/ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์)
(วันที่ค้นข้อมูล : 15 ตุลาคม 2558).
การสื่อสารผ่านเครือข่ายไร้สาย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://th.wikipedia.org/wiki/
เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย](http://th.wikipedia.org/wiki/เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย)
(วันที่ค้นข้อมูล : 15 ตุลาคม 2558).

ภาษา Python. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://python.cmsthailand.com/basic_python.html

(วันที่ค้นข้อมูล : 16 ตุลาคม 2558).

App Inventor. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.programmingappinventor.wordpress.com>

(วันที่ค้นข้อมูล : 16 ตุลาคม 2558).

ทฤษฎีเกี่ยวกับการควบคุม. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://jobperfect.wordpress.com/2012/05/03/%E0%B9%80%E0%B8%A7%E0%B9%87%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%8B%E0%B8%B4%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%9F%E0%B9%80%E0%B8%A7%E0%B8%AD%E0%B8%A3%E0%B9%8C->

(วันที่ค้นข้อมูล : 17 ตุลาคม 2558).

Raspberry Pi. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/>

(วันที่ค้นข้อมูล : 17 ตุลาคม 2558).

ADDIE MODEL. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://blog.msu.ac.th/?p=4833>

(วันที่ค้นข้อมูล : 17 ตุลาคม 2558).