

บรรณานุกรม

เฉลิมพล คงนาม และวิชาติ สิทธิรุ่ง. (2548). เครื่องส่งข้อความเตือนภัยกันขโมยรถยนต์.

บริษัทฯ, สถาบันราชภัฏพระนคร.

คงสัน ปงพาบ. (2549). ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

เที่ยง เมเมียด ไชสง. (2551). ไมโครคอนโทรลเลอร์ mcs-51. เพชรบุรี : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.

พงษ์ นิลอนุบล. (2541). ไมโครคอนโทรลเลอร์ เล่ม 1 . กรุงเทพฯ : เอ็มแอนด์อี

ธีรวัฒน์ ประกอบผล. (2542). การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์. กรุงเทพฯ : สมาคม
ส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).

ประจิน พลังสันติคุล. (2549). การเขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR.

บริษัท แอฟซอฟท์แอก จำกัด

พงษ์เทพ ประสิตพิโลภา, ธรรมกิตติ ศรีปรมานนท์, มนัสสิทธิ อัศวชัย และ รศ.ดร. วาทิต. (2549).

การต่อร่วม โครงข่ายสื่อสารเคลื่อนที่จีอีสเอ็ม เพื่อการส่งข่าวสาร. จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

ขีน ภู่วรรณ. (2544). ไมโครโปรเซสเซอร์ ไมโครคอมพิวเตอร์ . (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :
ชีเอ็คยูเคชั่น.

วันสุระ ศรีไสเด. (2542). ประยุกต์ อินเตอร์เฟส ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ภาคปฏิบัติ.

กรุงเทพฯ : ดาวกมล.

วีระ สาระสันต์. (2551). การใช้งาน PIR ตัวจับความเคลื่อนไหว. (2550). HOBBY
ELECTRONICS. กรุงเทพ : ชีเอ็คยูเคชั่น.

เศกสิทธิ์ คำชุมภู. (2544). AMN1XXXX อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหวแบบพาสซีฟอินฟราเรด.
เชมิกอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์. (225): 213-219.

สารชัย พูลเทพ และ นนทกร สถิตานนท์. (2547). ระบบเตือนภัยโดยใช้กล้องวิดีโอวงจรปิด.
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 : สาขา
วิศวกรรมศาสตร์.

สิริชัย ฤกษ์สกุลใหม่. (2550). เชนเซอร์และทรานสิเดวเซอร์. กรุงเทพ : ชีเอ็คยูเคชั่น.

- สุรพันธ์ อิมมั่น. (2550). **ไมโครคอนโทรลเลอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.**
- อภิชาญ สงวนรัษฎ์. (2549). **การพัฒนาระบบทีอีดีด้วยภาษา C และ MATLAB.** วิทยานิพนธ์การศึกษา มหาบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์.
- อภิสิทธิ์ หนูรักษา และ อัตพล นนทรีย์ (2545). **เครื่องเตือนภัยอัตโนมัติ.** ปริญญาโท วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อุทัย สุขสิงห์. (2547). **ไมโครprocessor และไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51.** กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- Bobrow, L.S. (1996). **Elementary linear circuit analysis.** (2nd ed.). New York: Mcmillan.
- Boctor, S. (1987). **Electric circuit analysis.** New York: Prentice-Hall.
- Spasov, Peter. (2002). **Microcontroller technology.** (4 th ed.) Upper Saddle River : Prentice-Hall.
2007. (August ,07). **Datasheet Ic Power Supply L200.** http:// [online] URL : http://st.com
2007. (June, 07). **Circuit L200.** [online]. เข้าถึงได้จาก http://www.flyelectric.ukgateway.net/li-circ3.pdf
2007. (May, 07). **Datasheet Catalog.** [online] . เข้าถึงได้จาก http://datasheet Catalog.com
2007. (March, 07). **Ipus.** [online]. เข้าถึงได้จากhttp://ir.ous.org
2007. (April, 07). **Smsalarms.** [online] .เข้าถึงได้จาก http://Smsalarms.com/htm/alarm_com
2007. (May, 07). **Thaismarthome.** [online] . เข้าถึงได้จาก http://thaismarthomesfste.com/poo32.htm
2007. (May, 07). **Fresnel** [online] . เข้าถึงได้จากhttp://kitsus.com/jpg/frenel.jpg