

## บรรณานุกรม

- [1] ภาคผนวก ข., Datasheet หรือ <http://www.alldatasheet.net/>
- [2] เอกชัย มะการ, เรียนรู้เข้าใจใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล AVR ด้วย Arduino, กรุงเทพฯ : บริษัท อีทีที จำกัด, 2552
- [3] <http://www.justusers.net/knowledges/usb.htm>
- [4] <http://www.thaimicrotron.com/CCS-628/Reference/I2CBUS.htm>
- [5] ภาคผนวก ข., Datasheet หรือ  
<http://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Accelerometer/ADXL345.pdf>
- [6] <http://www.slideshare.net/ampair14901/ss-5093688>
- [7] [http://lpsci.nfe.go.th/elearning/basic\\_science/basic64.php](http://lpsci.nfe.go.th/elearning/basic_science/basic64.php)
- [8] น.ท.ไพศาล โมลิสกุลมงคล, คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ ใช้ OpenGL, กรุงเทพฯ : หจก.ไทยเจริญ การพิมพ์, 2550
- [9] [cpe.ku.ac.th/~thanachat/documents/204111/01\\_Intro.ppt](http://cpe.ku.ac.th/~thanachat/documents/204111/01_Intro.ppt)
- [10] โอภาส ศิริครรชิตถาวร วรพจน์ กรแก้ววัฒนกุล ชัยวัฒน์ ลี้มพรจิตรวีโล, เรียนรู้ควบคุมอย่างง่ายด้วยโปรแกรมภาษา C กับ Arduino และบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ POP-168, กรุงเทพฯ : บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด, 2552



