**บรรณานุกรม**

[1] พื้นฐาน XBee API Mode . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 1 เมษายน 2559 จาก http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/xbee-api-mode-tutorial-and-lab.html

[2] Zigbee คืออะไร . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 1 เมษายน 2559 จาก <http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/basic-electronics/what-is-zigbee.html>

[3] การ Configuration XBee . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 3 เมษายน 2559 จาก <http://thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/xbee-basic-configuration-in-network-application.html>

[4] การต่อไมโครคอนโทรลเลอร์กับ Xbee เบื้องต้น. (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 9 เมษายน 2559 จาก <http://thaieasyelec.com/article-wiki/review-product-article/xbee-with-microcontroller-pic16f877.html>

[5] การเลือกซื้อ Xbee เพื่อความเหมาะสมกับงานของคุณ . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 5 เมษายน 2559 จาก <http://thaieasyelec.com/article-wiki/review-product-article/how-to-choose-xbee-with-suitable-your-project.html>

[6] XBee คืออะไร. (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 1 เมษายน 2559 จาก <http://thaieasyelec.com/article-wiki-th/electronic-article/15-review-product-article/62-what-is-xbee.html>

[7] UART / TTL / RS232 / MAX232 / MAX3232 คืออะไร . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 27 เมษายน 2559 จาก <http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/basic-electronics/uart-ttl-rs232-max232-max3232.html>

[8] การใช้งาน Xbee เบื้องต้น . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 3 เมษายน 2559 จาก http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/review-product-article/step-by-step-to-use-xbee-from-digi.html

[9] ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Current Sensor . (ม.ป.ป.). เรียกใช้เมื่อ 8 เมษายน 2559 จาก http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/review-product-article/ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ-current-sensor-เซ็นเซอร์วัดกระเเส.html