

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D. 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Yogyakarta : Pt Elex media komputindo.
- Pramusinto, A. 2013. *Purwarupa alat ukur volume tangki silinder PDAM berbasis LabVIEW*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurniawan, A. 2014. *Purwarupa sistem pengukur dan pengendalian ketinggian air pada daerah aliran sungai berbasis interaksi arduino UNO dan LabVIEW*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nahar, S. 2015. *SMART ELECTRIC CIRCUIT WITH SCADA CONTROL*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- William, D. C. 1985. *Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran*, Penerbit Erlangga.
- Permata, M. A. 2011. *Sistem Pemantauan etinggian Air Berbasis Mikrokontroler AT59S81* <http://digilib.uns.ac.id/>. diakses pada 25 Juni 2015
- Instrument, N. 2013. Ultrasonic Distance Sensor. <https://decibel.ni.com/content/docs/DOC-31869>. diakses pada 24 Juni 2015
- Elec Freaks. Ultrasonic Ranging Module HC-SR04. http://elecfreaks.com/estore/download/EF03085-HC-SR04_Ultrasonic_Module_User_Guide.pdf. diakses pada 7 Mei 2015
- Akmal. 2013. Pengertian relay dan transistor. <http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/13/jhptump-a-akmalsae-fu-640-2-pdf>. diakses pada 7 Mei 2015
- Vcc2GND. 2014. Arduino Uno R3. <http://www.vcc2gnd.com/p/arduino-unor3.html>. diakse 7 Mei 2015
- Zone NI, 2012. RMS VI. <http://zone.ni.com/reference/en-XX/help/371361J-01/gmath/rms/>. diakses 20 Mei 2015