

DAFTAR PUSTAKA

Muhammad Syahwil. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta : ANDI

Hasan dan Muhamad. 2010. Rancang Bangun Simulasi Perangkat Pengukur Level Ketinggian Air Berbasis Mikrokontroller AT89S51. Purwokerto : Akatel SP Purwokerto

Dheni Santara, Jaenal Arifin, Anggun Fitriani Isnawati. 2013. APLIKASI ATMEGA 8 PADA PENDETEKSI KETINGGIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK. Purwokerto : Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.

Dickson Kho. 2015. Cara Menghitung Nilai Resistor untuk LED (Light Emitting Diode). <http://teknikelektronika.com/cara-menghitung-nilai-resistor-untuk-led-light-emitting-diode/>, 12 Februari 2016.

ty0link60. 2013. Rangkaian *Buzzer*. <http://komponenelektronika.biz/rangkaian-buzzer.html>, 12 Februari 2016.

<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> (diakses pada 12 Februari 2016)

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/GSMExamplesSendSMS> (diakses pada 12 Februari 2016)