

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. “LCD (*Liquid Crystal Display*)”. <http://elektronikadasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada Sabtu, 23 Juli 2016 pukul 11:47 WIB
- Astari, Sutris dkk. 2013. *Kran Air Wudhu’ Otomatis Berbasis Arduino ATmega 328*. Fakultas Teknik. Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUnoSMD> diakses pada Minggu, 24 Jul 2016 pukul 14:36 WIB
- Ihsan. 2015. “*Pengertian Arduino UNO Mikrokontroler ATmega328*”. <http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>. Diakses pada Sabtu, 23 Juli 2016 pukul 08:57 WIB
- Kadir, Abdul. 2014. *Buku Pintar Pemograman Arduino*. Yogyakarta : MediaKom.
- Kho, Dickson. 2015. “*Pengertian Relay dan Fungsinya*”. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses pada Sabtu, 23 Juli 2016 pukul 10:14 WIB
- Mazidah, Fadilah. 2013. Laporan Akhir. *Alat Penghitung Air PDAM Digital Dalam Nilai Rupiah*. Jurusan Teknik Elektro. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nova, Urai RA. 2013. Laporan Akhir. *Rancang Bangun Alat Pengisian Air Secara Otomatis Pada Bak Penampungan*. Jurusan Teknik Elektro. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Santoso, Hari. 2015. “*Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya*”. <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. Diakses pada Sabtu, 23 Juli 2016 pukul 08:24 WIB
- Suprianto. 2015. “*Pengertian Dan Prinsip Kerja Solenoid Valve*”. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/> diakses pada Sabtu 23 Juli 2016 pukul 11:04 WIB
- Zulkarnain, MA. 2015. *Penggunaan Water Flow Sensor G1/2 pada Penghitung Pemakaian Air PDAM Dalam Konversi Rupiah Melalui PC (Personal Computer)*. Teknik Elektro. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.