

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to a Pro Arduino*. Yogyakarta: ANDI
- Kustija, Jaja. 2012. *Modul Sensor dan Transduser*.
- Maulana, Sofyan. 2015. *Trik Kolaborasi VB.NET dan SMS Gateway*. Cirebon: ASFA Solution
- Sumbodo, Wirawan, dkk. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syahwil, Muhammad. 2013 *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Ferdynal. 2015. *Mikrokontroler ATmega 328*. (<https://www.scribd.com/doc/234461580/Mikrokontroller-ATMega-328>, diakses 2 Mei 2016).
- Hiskia. 2007. *Perkembangan Teknologi Sensor dan Aplikasinya Untuk Deteksi Radiasi Nuklir*. Yogyakarta: BATAN. (<http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDatabyId/1575/0216-3128-2007-1-ix.pdf.pdf>, diakses 1 Mei 2016)
- Faizal, dkk.2015.Prinsip Kerja Solenoid Valve.(<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-solenoid-valve/>), diakses 26 April 2016
- Pengertian Relay dan Fungsinya (<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses 26 April 2016
- http://www.seeedstudio.com/wiki/G1/2_Water_Flow_sensor, diakses 1 Mei 2016
- <https://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/27899-4x4-Matrix-Membrane-Keypad-v1.2.pdf>, diakses 2 Juli 2016
- <http://www.microelectronicos.com/datasheets/UCTS0058.pdf>, diakses 2 Juli 2016
- http://www.seeedstudio.com/wiki/G1/2_Water_Flow_sensor, diakses 2 Juli 2016