

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adriansyah, Andi. 2008. “*Dasar Sistem Kontrol – Pengantar Sistem Kontrol*”. Modul Perkuliahan. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
2. Berger, Hans. 2013. “*Automating with SIMATIC S7-1200 : Configuring, Programming and Testing with STEP 7 Basic. Visualizing with WinCC Basic*”. Berlin and Munich : Publicis Erlangen.
3. Capiel (1982). “*Programmable Logic Controllers*”  
<http://www.capiel.eu> ( 20 Mei 2016, 10:14 WIB)
4. Ginanjar, Dery Fitriadi. 2015. “*PDAM Siapkan Sanksi Untuk Penyedot Air Dengan Pompa*”  
<http://www.inilahkoran.com/berita/bandung/44361/pdam-siapkan-sanksi-untuk-penyedot-air-dengan-pompa> (23 Mei 2016 09:51 WIB)
5. Humas PDAM Tirta Benteng. 2015. “*Pengumuman Perbaikan Kebocoran pipa Induk Transmisi reservoir Cipondoh di JL. Sitanala Barat*”.  
<http://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/baca/778/pengumuman-perbaikan-kebocoran-pipa-induk-transmisi-reservoir-cipondoh-di-jl-sitanala-barat> (18 februari 2016, 08:14 WIB)
6. Laksono, Puji. 2016. “*Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Level Tangki Air Berbasis Arduino Dengan Report VIA SMS GSM*”. Jakarta : Universitam Mercu Buana.
7. Muhaji, Nanang. 2012. “*Monitoring Level Tangki Air Berbasis Arduino Dengan Tampilan LCD* “. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
8. Sareman. 2013. “*Perancangan Dan Pembuatan Water Monitoring Berbasis Arduino Dan Visual Basic*”. Jakarta : Universitas Mercu Buana.

9. Saputro, Wicaksono Windy. “*Pemrograman trainer Control Level Air Berbasis PLC*”.2013.  
<http://ejournal.unesa.ac.id/article/4315/72/article.pdf> (18 Mei 2016, 22:32 WIB)
10. Wicaksono Handy, 2009, “*Programmable Logic Controller, Teori Pemrograman dan Aplikasinya Dalam Otomasi Sistem*”. Edisi Pertama. Yogyakarta. Graha Ilmu.

