

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Cara Kerja Solenoid Valve.  
<http://www.kitomaindonesia.com/article/19/cara-kerja-solenoid-valve> (Diakses 10 Agustus 2015)
- Arduino Inc. 2011. Arduino Manual Documentation and product Specification.  
<http://arduino.cc> (diakses Senin 10 Agustus 2015)
- Cahyo. 2014. Pengaturan selenoid valve sebagai kran wudhu otomatis.  
Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Donny. 2014. Teknik Kontrol Otomatis. Jakarta.
- Husni. 2015. Kendali Kamar Mandi Otomatis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Junnaidy. 2012. Alat otomasi pemanas air di tempat pemandian spa dengan aplikasi IC LM35. Surabaya.
- Obioshop. 2004. Dasar-dasar ELEKTRONIKA. Jakarta : Erlangga
- Sarwedi. 2011. Switching otomatis kipas dan lampu di ruangan menggunakan sensor PIR berbasis AT89C205. Medan.
- Susanti. 2013. Water Level Control".  
[http://www.academia.edu/6520482/Makalah\\_Tugas\\_Rancang\\_Water\\_Level\\_Control](http://www.academia.edu/6520482/Makalah_Tugas_Rancang_Water_Level_Control) (Diakses 12 Agustus 2015)
- Wahyu. 2014. Kipas otomatis berbasis mikrokontroler atmega16 dengan sensor PIR. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Yanto. 2015. Sensor Gerak (PIR HC-SR501).  
<http://www.iseerobot.com/produk-1052-sensor-gerak-pir.html> (Diakses 10 Agustus 2015)
- Yeni. 2011. Implementasi Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) KC7783R Pada Sistem Pengaman Ruang Berbasis Mikrokontroler Dengan Keluaran Suara. Padang : Universitas Andalas Padang.



**otomatisasi sistem pada kamar mandi berbasis atmega328**  
TRI WIDI MULYONO, DANANG LELONO, S.S.Si.,M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA