

DAFTAR PUSTAKA

- Baskara. "Sensor PIR (Passive Infrared Receiver)." Sains dan Teknologi. 14 Juli 2011. 23 Desember 2015. <<http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html>>
- Dermanto, Trikueni. "Pengertian dan Prinsip Kerja Solenoid Valve". Desain Sistem Kontrol. 29 Agustus 2013. 22 Desember 2015. <<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/08/Solenoid-Valve.html>>
- Hidayat, Rahmat. "Keuntungan Menggunakan Relay pada Rangkaian Kelistrikan." Kita Punya. 21 Desember 2014. 22 Desember 2015. <<http://www.kitapunya.net/2014/12/keuntungan-menggunakan-relay-pada-rangkaian.html>>
- Kasim, Dr. Hasyim, 2013, "Bahaya menahan buang air kecil." 18 Februari 2013. 23 Desember 2015. <<http://dheikhdankh.mywapblog.com/bahaya-menahan-buang-air-kecil.xhtml>>
- Mastianto, Andri. "Nggak Bisa Cebok Gara-Gara Urinoir Otomatis." 17 November 2014. 23 Desember 2015. <http://www.kompasiana.com/rakyatjelata/nggak-bisa-cebok-gara-gara-urinoir-otomatis_54f3d932745513942b6c81ff>
- Muftahudi, Try. "Plumbing – macam macam Alat Saniter." 21 Oktober 2012. 23 Desember 2015. <<http://dailights.blogspot.co.id/2012/10/plumbing-macam-macam-alat-saniter.html>>
- Prasetya, Indra. "Perbandingan Watt antara lampu pijar, neon, dan LED." Social Enemy. 7 Agustus 2015. 23 Desember 2015. <<http://socialenemy.com/post/tabel-perbandingan-watt-antara-lampu-pijar-neon-dan-led>>
- Putra, Dheo P. 2015. Smart Public Urinoir Berbasis Arduino Uno . Yogyakarta.
- "Titik Cut-Off Transistor." Elektronika Dasar. 27 Agustus 2015. 22 Desember 2015. <<http://elektronika-dasar.web.id/titik-cut-off-transistor/>>