

DAFTAR PUSTAKA

AllDatasheet. 2010. Datasheet Component. (Online), (<http://alldatasheet.com>).
Diakses 12 April 2010, 19:20:11.

AllDatasheet. 2010. Datasheet Component. (Online), (<http://alldatasheet.com>).
Diakses 12 April 2010, 19:20:11.

Anonim.2011. “Dampak ApabilaMesin Pompa Air Sering Start Stop Dalam Interval Yang Singkat” (Artikel Online).
<http://www.instalasilistrikrumah.com/apa-dampaknya-bila-mesin-pompa-air-sering-start-stop-dalam-interval-yang-singkat/>. (28 Agustus 2015)

Anonym. 2011.”Cara Kerja Kontrol Level Air”.
<http://www.instalasilistrikrumah.com/cara-kerja-kontrol-level-tangki-air/>. (20 Desember 2011).

Bishop, Owen.2002.Dasar-dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga. Diakses pada tanggal 5 Januari 2014

Dodi Setyobudi, Aloysius, 2000. Sisem Kontrol Elektronika, Institut Teknologi Bandung. Bandung

<http://electroniclub.com/index.php?action=html&fid=30> Diakses 19 Februari 2012,20:20:15

<http://electroniclub.com/index.php?action=html&fid=30>. Diakses 19 februari2012, 20:20:15

Petruzella, Frank D, Elektronik circuit , EdisiTerjemahan, Yogyakarta: PenerbitAndi. 2001

Prasetyo Agus. 2008. Prototpe Sitem Monitoring Ketinggian Air dan Penyimpanan Data di Komputer. Yogyakarta Skripsi program S1 jurusan teknik Universitas Gadjah Mada.

Sumbodo Wirawan, 2008. Sitem Otomasi Industri. Semarang:Jurusan teknik mesin fakultas teknik Universitas Negeri Semarang