

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.te.ugm.ac.id/~bsutopo/nurdin.pdf>, dan <http://id.wikipedia.org/wiki/Ultrasonik> , 25 Maret 2011
- [2] Diakses dari link <http://emancar.penerima.id.wikipedia.org/wiki/Penguat> pada tanggal 12 maret 2011
- [3] Sunaryo."Perancangan mems-Tinjauan literatur.Universitas Indonesia.2010
- [4] Multivibrator diakses dari link <http://elektroindonesia.com/elektro/elek13a.html> , 3 juni 2011
- [5] Raras, Anggoro.1986.Komponen dan rangkaian elektronika.Jakarta.Karya Utama
- [6] Diakses dari link <http://id.wikipedia.org/wiki/Transistor> , 26 april 2011
- [7] Diakses dari link <http://ilmu-elektronika.co.cc/index.php/komponen-elektronika/kapasitor.html> ,Pada tanggal 26 april 2011
- [8] Diakses dari link <http://id.wikipedia.org/wiki/Dioda>, dan <http://ilmu-elektronika.co.cc/index.php/komponen-elektronika/dioda.html> pada 03 april 2011
- [9] P.T. Bambang Djaya “ Methode Pengujian Transformator Distribusi” P.T. Bambang Djaya, Surabaya 1995.
- [10] Di akses dari link <http://logicprobe10.wordpress.com/2009/06/11/ic-timer-555/>, http://id.wikipedia.org/wiki/Pewaktu_555 ,dan <http://www.akhlakislam.com/religion/mengenal-ic-timer-555-%C2%AB-hamdi88%E2%80%B2s-weblog/> Pada tanggal 13 april 2011
- [11] Diakses dari link <http://anaklistrik98.blogspot.com/2009/07/push-button-switch.html> pada tanggal 4 maret 2011
- [12] Diakses dari link <http://yosmedia.blogspot.com/2008/12/cara-kerja-relay-dc.html> pada tanggal 22 maret 2011
- [13] Diakses dari link <http://marikemari.com/tranduser-ultrasonik/> dan <http://www.te.ugm.ac.id/~bsutopo/nurdin.pdf> pada tanggal 2 maret 2011