

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Lecturer.SuaradanAudio.Diaksesdari<http://lecturer.ukdw.ac.id/anton/download/multi-media3.pdf>, 12 mei 2011.
- [2]. Wikipedia. Amplifier audio. Di akses dari <http://en.wikipedia.org/wiki/Preamplifier>, 12 mei 2011.
- [3]. Wordpress.Tonedecoder.Diaksesdari<http://diagmatronics.wordpress.com/2010/08/26/lm567-tone-decoder-pemisah-nada/>,14 mei 2011.
- [4]. Amir adib. Pendeteksi kode pada pintu gerbang menggunakan mikrokontroler AT89S51. Skripsi. Jurusan teknik telekomunikasi.fakultas teknik. Akademik teknik telekomunikasi sandhy putra Jakarta.Jakarta,2004.
- [5]. Medison simbolon. Jakarta, 2008. BCD adalah. Di akses dari <http://medisonsimbolon.wordpress.com/2008/11/28/bcd-binary-coded-decimal/>, 15 mei 2011.
- [6]. Wikipedia. Jenis-jenis BCD. Di akses dari http://en.wikipedia.org/wiki/Binary-coded_decimal, 15 september 2011.
- [7]. Multiply.Gerbanglogikadasar.Diaksesdari <http://images.alfianaceh.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/R@6WbgoKCrwAACqNcX01/Gerbang%20Logika.pdf?key=alfianaceh:journal:1&nmid=88644043>, 15 mei 2011
- [8]. Wikipedia.PengertianICdanmacamIC.Diaksesdari[http://id.wikipedia.org/wiki/Sirkuit t erpadu](http://id.wikipedia.org/wiki/Sirkuit_t erpadu), 15 mei 2011.
- [9]. Abdillah.Pengertiandiodadanmacamioda.Diaksesdari<http://www.abdillah.web.id/2010/04/dioda-adalah.html>, 16 mei 2011.
- [10]. Wikipedia.Resistordanmacamresistor.Diaksesdari<http://id.wikipedia.org/wiki/Resistor>,17 mei 2011.
- [11]. Wikipedia.Transistordanmacamtransistor.Diaksesdari<http://id.wikipedia.org/wiki/Transistor>, 17 mei 2011.
- [12]. Wikipedia.Kapasitordanmacamkapasitor.Diaksesdari<http://id.wikipedia.org/wiki/Kapasitor>, 18 mei 2011.
- [13]. Dedi yogi. Switch atau saklar. Di akses dari <http://mid-tronik.blogspot.com/2009/12/saklar-swict.html>, 20 mei 2011.
- [14]. Wikipedia.PCBadalah.Diakses dari http://en.wikipedia.org/wiki/Printed_circuit_board, 20 mei 2011.
- [15]. Wikipedia. Solenoid adalah. Di akses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Solenoid>, 18 mei 2011.