

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, Agfianto Eko. 2010. *Belajar Mikrokontroler AT89C51/52/55 Teori dan Aplikasi Edisi 2*. Yogyakarta : Gavamedia.
- Susilo, Deddy. 2010. *48 Jam Kupas Tuntas Mikrokontroler MCS51 & AVR*. Yogyakarta : Andi.
- Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembler dan C*. Bandung : Informatika.
- Syahrul. 2014. *Assembler (Bahasa Rakitan)*. Bandung : Informatika.
- Duncan, Tom. 2013. *Bermain dengan Elektronika*. Bandung : Angkasa.
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Atmel> tanggal 30 Juni 2014
- <http://www.mikron123.com/index.php/RTC-DTMF/EMS-DTMF-Decoder/Detailed-product-flyer.html> tanggal 30 Juni 2014
- http://en.wikipedia.org/wiki/Dual-tone_multi-frequency_signaling tanggal 1 Juli 2014
- <http://www.futurlec.com/Atmel/AT89S52.shtml> tanggal 1 Juli 2014
- http://akatelone-piece.blogspot.com/2011/03/prinsip-kerja-dual-tone-multiple_10.html tanggal 1 Juli 2014
- CM8870 Datasheet tanggal 1 Juli 2014
- AT89S52 Datasheet tanggal 1 Juli 2014
- http://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi_serial tanggal 2 Juli 2014
- <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-light-emitting-dioda/> tanggal 2 Juli 2014
- <http://doktertech.blogspot.com/2010/12/kapasitor-dan-elektrolit-kondensator.html> tanggal 2 Juli 2014
- <http://duniaelektronika.blogspot.com/2013/01/fungsi-elektrolit-condensator-elco.html> tanggal 2 Juli 2014

<http://leselektronika.blogspot.com/2012/07/kristal-xtal-oksilator.html> tanggal 2 Juli 2014

http://www.allaboutcircuits.com/vol_2/chpt_12/2.html tanggal 2 Juli 2014

<http://electronics.howstuffworks.com/relay.htm> 2 Juli 2014

<http://en.wikipedia.org/wiki/Relay> tanggal 2 juli 2014

<http://elektrokita.blogspot.com/2008/09/resistor.html> tanggal 2 juli 2014

<http://id.wikipedia.org/wiki/Transistor> tanggal 2 Juli 2014

<http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/design/electronics/switchesrev3.shtml>
tanggal 2 juli 2014

[http://blog.innovativeelectronics.com/2013/06/assembler-alternatif-at89s-
untuk.html](http://blog.innovativeelectronics.com/2013/06/assembler-alternatif-at89s-untuk.html) tanggal 5 Juli 2014

C51ASM User Guide tanggal 4 Juli 2014