

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Nugroho Agung. Desember 2008. PROGRAM MIKROKONTROLER AVR UNTUK SENSOR SRF04 MENGGUNAKAN CVAVR.
<http://nugroho.staff.uui.ac.id/2008/12/15/program-mikrokontroler-avr-untuk-sensor-srf04-menggunakan-cvavr/>. Diakses pada 20 Juni 2014.
- Admin. Juni 2012. ULTRASONIC RANGE METER DENGAN SRF05.
<http://inkubator-teknologi.com/ultrasonic-range-meter-dengan-srf05/>. Diakses pada 20 Juni 2014.
- Admin. January 2013. FUNGSI DAN CARA KERJA TRANSISTOR.
<http://hobbielektronika.blogspot.com/2013/06/fungsi-dan-cara-kerja-transistor.html#>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Admin. Juni 2012. LCD(LIQUID CRISTAL DISPLAY). <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/LCD-liquid-cristal-display/>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Admin. Juni 2012. DRIVER MOTOR DC L293D. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d/>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Arifianto, Deni. 2011. KAMUS KOMPONEN ELEKTRONIKA. Jakarta: PT.Kawan Pustaka.
- Fatoni, Nur. Desember 2011. PENGERTIAN *ROBOT*.
<http://kampung-catatan.blogspot.com/2011/12/pengnertian-robot.html>.
Diakses pada 24 Juni 2014
- FMPunya. Juni 2012. DASAR TEORI MIKROKONTROLLER ATMEGA 32.
<http://fmpunya.blogspot.com/2012/06/dasar-teori-mikrokontroller-atmega-32.html>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Pradana, Angga. PRINSIP KERJA DIODA. <http://elkaasik.com/prinsip-kerja-dioda/>.
Diakses pada 24 Juni 2014

- Prasetyono, Dwi Sunar. 2003. BELAJAR SISTIM CEPAT ELEKTRONIKA.
Yogyakarta: Penerbit Absolut.
- Rusmadi, Dedy. 2004. ANEKA RANGKAIAN ELEKTRONIKA ALARM & BEL
LISTRIK. Bandung: CV.Pionir Jaya.
- Wikipedia. February 2012. 2N2222. <http://en.wikipedia.org/wiki/2N2222>. Diakses
pada 24 Juni 2014.
- Winarno., Deni Arifianto. 2011. BIKIN *ROBOT* ITU GAMPANG. Jakarta: PT.Kawan
Pustaka.
- Zam, Efvy Zamidra. 2003. TRANSISTOR. Surabaya: Penerbit Indah.