

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2012). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : ANDI [7 Juni 2016]
- Adidwi, S. 2016. "<http://arduino-mahal.co.id/2016/06/mengenal-arduino-uno.html>". [07 Juni 2016]
- Afton Muhammad. (2011). Simulator Saklar Otomatis Kipas Angin Menggunakan Sensor suhu. [20 Juli 2016]
- Eka Gede. (2015). Pendingin CPU Otomatis Berbasis PC. [12 Juli 2016]
- Huda Wildan. (2014). Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler Atmega8545. [7 Juni 2016]
- Levardy.2015. *Pengertian Prinsip Kerja dan Jenis-Jenis sensor*. Diakses pada: <http://any.web.id/pengertian-prinsip-kerja-dan-jenis-jenis-sensor-dc.info>. [20 Maret 2016].
- Microbot. (2010). DHT11 Humidity and Temperature Digital Sensor. Microbot di Prosseda Mirko : Strada Chiesuola 117, 04010 Borgo Carso (LT), Italy
- Rahayu, Eko .2015. *Apa Itu lcd dan Cara Kerjanya*.<http://www.ekorahayu.com/apa-itu-lcd-dan-cara-kerjanya.html>. Diakses pada: [20 Maret 2016].
- Santoso, Hari. 2013. "*Pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara-menggunakan-relay*"<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html> [15Maret 2013].
- Santoso, Hari.2015. *Cara Kerja Sensor suhu dht, Rangkaian dan Aplikasinya*. Diakses pada: <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-suhu.html?showComment=1449980553176#c465608573233594000> 6. [20 Maret 2016].
- Suprianto. (2015). <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan> [11 juli 2016]
- Surya Adam. (2011). Simulasi Program Automatic Fan Menggunakan Sensor Suhu LM35. [11 Juli 2016]