

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Wibowo. 2011. "Pengaturan Kipas Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan Sensor Suhu". Universitas Negeri Semarang. Fakultas Teknik. Semarang.
- Moh Fajar Rajasa F, Ya'umar dan Suyanto. 2013. " Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth". Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Fakultas Teknologi Industri. Surabaya.
- Shendy Irene Langi, Janny O. Wuwung dan Arie. S. M. Lumenta. 2014. " Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu". Jurusan Teknik Elektro-FT UNSRAT. Manado.
- D. Mrugala^a, F. Ziegler^b, J. Kostelnik^c dan W. Lang^a. 2012. " Temperature Sensor Measurement System for Firefighter Gloves". ^aInstitute for Microsensors, -actors and -systems, University of Bremen. Germany.
- Sainsdanteknologiku. 2011. "Sensor PIR". sainsdanteknologiku.blog.spot.co.id/sensor-pir-pasive-invra-red.html (Diakses pada tanggal 31 Oktober 2017).
- Ecadio.com. 2018. "Belajar dan Mengenal arduino Mega". ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega (Diakses pada tanggal 7 Agustus 2018).
- Fahmizaleets. 2010. "Teori mengenai LCD". fahmizaleets.wordpress.com/2010/04/10/aplikasi-lcd-dengan-mikrokontroler-atmega8535/ (Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018).

Yuhardiansyah. 2016. “ Arduino Mega 2560”. yuhardiansyahblog.wordpress.com/2016/06/25/arduino-mega-2560-rev-3/ (Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018).

Putra. 2015. “ *Power Supply* “. putra1998.blogspot.com/2015/02/penjelasan-dan-skema-rangkaian-power.html (Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018).

www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/ (Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018).

