

## DAFTAR PUSTAKA

- Aozon. “Mengenal Arduino Uno Lebih Rinci”.  
<http://aozon.blogspot.co.id/2014/03/mengenal-arduino-uno-lebihrinci.html>.  
(11 Februari 2016).
- Ariansyah. ( 2018). RANCANG BANGUN SISTEM PENDINGIN RUANGAN MENGGUNAKAN MODUL TERMOELEKTRIK PILTIER TEC-12706 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) ALAUDDIN MAKASSAR .
- Arthur Rusli. (2019). Pengaturan Temperatur Pendingin Portable dengan Algoritma PID (Proportional Integral Dervative) menggunakan Arduino Nano. Universitas Widya Kartika Jl. Sutorejo Prima Utara II/1, Surabaya 60113.
- Budiharto, Widodo. (2010). Robotika Teori dan Implementasi. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Fitria Hidayanti, Fitri Rahmah, Aryadharma Wiryawan. (2020). Design of Motorcycle Security System with Fingerprint Sensor using Arduino Uno Microcontroller. Universitas Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Hermawan. (2019).NESABAMEDIA. Retrieved from  
NESABAMEDIA: [www.nesabamedia.com/pengertianheatsink-dan-fungsi-heatsink/](http://www.nesabamedia.com/pengertianheatsink-dan-fungsi-heatsink/)
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/> Diakses pada tanggal 25 April 2021 pukul 00:35
- Nadya Ibnu Rakhman , Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T. , Agung Surya Wibowo, S.T, M.T. (2019). RANCANG SISTEN KENDALI SUHU KOTAK PENDINGIN PINTAR BERBASIS TERMOELEKTRIK UNTUK PENYIMPANAN DARAH MANUSIA. Universitas Telkom Jl. Telekomunikasi, Dayeuhkolot Bandung 40257 Indonesia.
- Nasution, F. (2011). Perancangan Telementri Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler ATmega. Skripsi. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Poetro, joesusanto eko (2011). Analisa Kinerja Sistem Pendingin Arus Searah (DC COOLER) Sebagai Upaya Konservasi Energi Pada BTS (Base Transceiverstatio). Universitas Indonesia.

- Setiawan, Afrie. 2011. "20 Aplikasi Mikrokontroller ATMEGA 16 Menggunakan BASCOM AVR". Yogyakarta. C.VANDI.
- Sirait, M. (2009). Pengaturan Temperatur Ruangan dengan Menggunakan Sensor Suhu termometer Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Skripsi. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Umboh R. Wuwung, E. Kendek Allo, B. S. Narasiang (2012). Perancangan Alat Pendinginan Portable Menggunakan Elemen Peltier. Universitas Sam Ratulangi.
- Wastharini, M. A. (2010). Perancangan dan Implementasi Sistem Telementri Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler. Skripsi. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
- Zarkasyi. (2013). Mikrokontroler. Yogyakarta. Andi.