

## DAFTAR PUSTAKA

- Moh Fajar Rajasa Fikri, Ya'umar, Suyanto. 2013. Rancang Bangun Prototipe *Monitoring* Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi *Bluetooth*.  
[https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=SISTEM+MONITORING+REAL+TIME+TEMPERATUR+MENGUNAKAN+MODUL+BLUETOOTH+BERBASIS+ANDROID&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=SISTEM+MONITORING+REAL+TIME+TEMPERATUR+MENGUNAKAN+MODUL+BLUETOOTH+BERBASIS+ANDROID&btnG=) , diakses pada 30 mei 2019 Pukul 19.20
- Ichsan Adisti Bima Andhika. 2017. *Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino Yang terintegrasi dengan Android*.  
<http://eprints.ums.ac.id/49694/> , diakses pada 2 juni 2019 Pukul 14.10
- Djuandi, Ferri. 2011. *PENGENALAN ARDUINO*.  
[https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN\\_ARDUINO\\_Oleh\\_Feri\\_Djuandi](https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN_ARDUINO_Oleh_Feri_Djuandi) , diakses pada 2 juni 2019 Pukul 16.10
- Faroqi Adam. 2016. Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 dengan Teknologi Wireless HC-05.  
<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/1476> , diakses pada 4 juni 2019 Pukul 20.30
- Harsono Djiwo. 2009. *Pemantauan Suhu Dengan Mikrokontroller Atmega8 Pada Jaringan Lokal*.  
[https://www.academia.edu/24047895/PEMANTAUAN\\_SUHU\\_DENGAN\\_MIKROKONTROLER\\_ATMEGA8\\_PADA\\_JARINGAN\\_LOKAL](https://www.academia.edu/24047895/PEMANTAUAN_SUHU_DENGAN_MIKROKONTROLER_ATMEGA8_PADA_JARINGAN_LOKAL) , diakses pada 10 juni 2019 Pukul 21.15
- Aircraft Mintenance Manual CRJ700/900/1000. “SDS21-20-00-001-001”. (2009)
- Aircraft Mintenance Manual CRJ700/900/1000. “SDS21-51-00-001-001”. (2009)
- Arduino. 2019. Arduino. <https://www.arduino.cc/> (diakses pada 2 juni 2019)
- All data sheet. 2019. Data sheet LM35. <http://www.alldatasheet.com/> (diakses pada 4 juni 2019)