

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fatah. 2010. Pengertian Pengering. *Jurnal Publikasi*. 12(2) : 9-11
- Alamin. 2017. Penjelasan Tentang LM35.
<https://kl801.ilearning.me/2015/05/21/penjelasan-tentang-lm35/> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 16.05)
- Amazon. 2019. Hair dryer
<https://www.amazon.com/Professional-Negative-Lightweight-Styling-Concentrator.html> (diakses pada 2 September 2019 pukul 20.30)
- Angga Rida. 2015. Pengertian LED, Cara Kerja, dan Pemanfaatannya.
<https://skemaku.com/pengertian-led-cara-kerja-dan-pemanfaatannya/> (diakses pada 27 Mei pukul 14.10)
- Anonim. 2016. Spesifikasi dan Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno.
<http://roboticbasics.blogspot.co.id/2016/01/spesifikasi-dan-pengertianmikrokontroler-arduino-uno.html> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 15.30)
- Aozon. 2014. Mengenal Arduino Lebih Rinci.
<https://aozon.blogspot.com/2014/03/mengenal-arduino-uno-lebih-rinci.html> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 15.10)
- Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics*. 2015. *Module 10 – Aircraft System*.
- Dasar Elektronika. 2018. LCD (*Liquid Crystal Display*) <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> (diakses pada 27 Mei 2019 pukul 10.20)
- Dasar Elektronika. 2019. Sensor suhu LM35 <https://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 16.35)
- Dickson Kho. 2017. Pengertian Relay dan Fungsinya.
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (diakses pada 27 Mei 2019 pukul 11.35)

Dickson Kho. 2017. Pengertian LED (*Light Emmiting Diode*) dan Cara Kerjanya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> (diakses pada 27 Mei pukul 14.20)

Elektronika Lab. 2017. ARDUINO UNO MIKROKONTROLER Atmega328 <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-uno-mikrokontroler-atmega-328.html> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 16.20)

Irfan Blog. 2016. Sensor Suhu LM35. <http://irfanmuhana.blogspot.com/2016/03/sensor-suhu-lm-35.html> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 14.37)

Modul FAA. *Aircraft System*.

Nugroho Fadjar. 2008. *Icing, Anti-Ice dan De-Ice*. <http://ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/106-icing-anti-ice-dan-de-ice> (diakses pada 26 Mei 2019 pukul 14.22)

Penerbangan Teknik. 2010. *Ice Protection System* pada Mesin Pesawat. <https://vandelino.wordpress.com/2010/02/20/ice-protection-system-pada-mesin-pesawat/> (diakses pada 27 Mei 2019 pukul 09.20)