

DAFTAR PUSTAKA

- Aero. 2010. *Fire Protection : Engine and Auxiliary Power Unit*.
https://www.boeing.com/commercial/aeromagazine/articles/2010_q4/3/
(diakses pada 26 Mei 2019 pukul 15.45)
- Ahyadi Zaiyan. 2018. *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*.
Poliban Press. Banjarmasin.
- Basic Aircraft Maintenance Manual. Module 10 Aircraft system*. 2018
- Basic Aircraft Maintenance Manual. Module 11 Gas Turbine Engine*. 2018
- Boeing 737NG System. 2019. *Fire protection*. http://www.737ng.co.uk/B_NG-Fire_Protection.pdf (diakses pada 25 Mei 2019 pukul 11.25)
- Chriss Braddy. 2019. *Boeing 737 Technical Guide (Engine Fire Protection)*.
<http://www.b737.org.uk/fireprotection.htm#Engine> (Diakses pada 25 Mei 2019 pukul 11.12)
- LCD (*Liquid Crystal Display*). <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display> (Diakses pada tanggal 29 Juni 2019 pukul 22.06)
- Modul FAA *Chapter 26 Fire Protection System*.
- Pakpahan Feri. 2018. *Termometer Digital Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis ATMEGA 328P*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rahayuningsih Ari. 2009. *Instalasi APAR dan Fire Alarm System sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Saberindo. 2017. *Teori Segitiga Api*. <https://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/> (Diakses pada tanggal 25 Mei 2019 pukul 11.12)
- Training Manual B737 NG Chapter 26 Fire Protection*. 2018
- Wahyudi Udik. 2018. *Mahir dan Terampil Belajar Elektronika untuk Pemula*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wicaksono Handy. 2019. *Relay-Prinsip dan Aplikasi*.
<https://learnautomation.files.wordpress.com/2009/08/modul-keseluruhan-automasi-1-1-bab-2.pdf> (diakses pada 11 Juli 2019 pukul 06.59)