

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander V. Nebylov. 2014. *Radar Altimeters*. Russia: Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation, Saint-Petersburg.
- Anonim. 2009. *737-800 System Schematic Manual* 34-33-11. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2010. *Fault Isolation Manual* 34-33 task 802. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2015. *Aircraft Maintenance Manual* 34-33-00. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2015. *Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics Training Handbook*. Tangerang: GMF Learning Services.
- Asrianto Aries. 2016. *Desain Antena Mikrostrip Rectangular Gerigi Untuk Radar Altimeter*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945.
- Hadid, Alfian mohammamad. 2018. *Window Heat Troubleshoot Pada Sliding Window Pesawat Boeing 737-800*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Prakoso, Royce Goldya. 2018. *Troubleshoot Frequency Ac Generator Pesawat Dc-9*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- <https://www.boldmethod.com/blog/lists/2018/10/the-5-types-of-flying-altitudes-explained/> diakses pada tanggal 17 juli 2019 pukul 23.15 WIB.
- <https://www.flyingmag.com/everything-explained-all-about-altitude/> diakses pada tanggal 18 juli 2019 pukul 23.00 WIB.
- https://www.skybrary.aero/index.php/Radio_Altimeter#Definition diakses pada tanggal 23 juli 2019 pukul 22.41 WIB.
- <https://www.websitependidikan.com/2018/05/altimeter.html> diakses pada tanggal 8 agustus 2019 pukul 14.44 WIB.