

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya Dian D, M. I. (2020). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT SIMULASI INSTRUMENT ATTITUDE INDICATOR EFIS. *INDEPT*, Vol. 8, No.3 Oktober 2019 – Januari 2020, 8, 37-42.
- Arya Dian Dwipanegara, ST., M, Aulia Rizky Zulviana. PEMBUATAN PROTOTYPE ALAT BANTU SIMULASI ATTITUDE AND HEADING REFERENCE SYSTEM (AHRS) PADA AVIONIC LABORATORY PT DIRGANTARA INDONESIA . 1-7
- ATA 34 Navigation.
- CIVIL AVIATION SAFETY REGULATIONS PART 39  
[knhttps://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/perm](https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/perm)
- GMF Aeroasia. 2011. Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-300/400/500,
- GMF AeroAsia. (2015). *Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics Module 20 - Aircraft Instrument*. GMF Learning Services.
- HMC5883L, M. (2022). Membuat Alat Penunjuk Arah atau Kompas HMC5883L  
<http://kourselektronikaku.blogspot.com/2014/09/membuat-alat-penunjuk-arrah-atau-kompas.html>
- Instrument, A. (n.d.). *Aircraft instrument & autopilot*.  
(Instrument, n.d.)
- Mengenal Arduino : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Jenis- Jenisnya. (2022).  
<https://www.andalanelektro.id/2018/08/mengenal-arduino.html>,
- Motor Servo Adalah: Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja. (2020).,  
<https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>
- Policy, P., Me, A., Me, C., & Udara, T. (2017). Turn And Bank Indicator Pada Flight Instrument Pesawat Udara.,dari <https://www.apritos.com/5189/turn-bank-indicator-pada-flight-instrument-pesawat-udara/>