

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat, Muhammad Akbar. 2020. *Rancang Bangun Landing Gear Uplock Dan Downlock Sensor Mechanism Menggunakan Arduino*. Dari Politeknik Negeri Sriwijaya
- [2] Birry, dkk. 2014. *Perancangan Prototype Landing Gear System Dan Monitoring Pergerakan Landing Gear System Pesawat Terbang Menggunakan Mikrokontroler*.
- [3] Fitri, dkk. 2019. *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. Universitas Gajah Mada.
- [4] Saragih, Berlin, dan Chandra Bancin. 2020. *Perancangan Pengukurann jarak Secara Wireless Menggunakan Sensor Gelombang Ultrasonik Berbasis Arduino Uno Atmega 328 Dengan Tampilan Di Laptop*. Dari Universitas Agung Medan.
- [5] Setiadi, Ilham. 2018. *Rancang Bangun Simulator Landing Gear Extension Dan Retraction*. Dari Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6] Setiawan, Bambang. 2019. *Perencanaan Prototipe Simulator Landing Gear System Pesawat Terbang Airbus A320 Berbasis Mikrokontroler*.
- [7] Simajorang, dkk. 2020. *Desain Kompensator Motor Servo Dc 734 Pada Laboratorium Dasar Sistem Kendali*. Dari Universitas HKBP Nommensen.
- [8] Susana, dkk. 2014. *Perancangan dan Realisasi Kontrol Prototype Landing Gear System Menggunakan PLCmikro berbasis Mikrokontroller PIC16F877A*.
- [9] Susana, dkk. 2016. *Implementasi Function Block Diagram Pada Simulator Kontrol Landing Gear System Untuk Roda Pesawat*. Dari Instut Teknologi Nasional Bandung.
- [10] Yudha, dkk. 2017. *Implementasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino*. Dari Universitas Negeri Medan