

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, Erwan. 2017. *Pengembangan Sistem Pendaratan Otomatis Pada Pesawat Tanpa Awak*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <http://repository.its.ac.id/1896/>.
- Datasheet4u. (2013, Agustus). Data sheet sensor QMC5883L. Dipetik Mei 18, 2020, dari <https://datasheet4u.com/datasheet-parts/QMC5883L-datasheet.php?id=735134.html>
- Dermanto, Trikueni. 2014. *Desain Sistem Kontrol*. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. Diakses Pada Tanggal 13 Juni 2020.
- Hareendran, T.K. 2016. <https://www.electroschematics.com/12c/>. Diakses Pada Tanggal 25 Juni 2020.
- Johnson, Curtis D. (1997). "Accelerometer Principles". *Process Control Instrumentation Technology*. Prentice Hall. ISBN 0-13-441305-9. Retrieved, 6 January 2014.
- Kadir, Abdul. 2015. *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kadir, Abdul. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: MediaKom.
- Liani, Diah. 2017. *Sistem Navigasi Pada Mobile Robot Dengan Menggunakan GPS (Global Positioning Sistem)*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/4493/>
- Muhammad ihsan ismail dkk., "Perancangan Dan Pembuatan Alat Simulasi Instrumen *Attitude Indicator EFIS*", thesis S1 Universitas Nurtanio Bandung, 2019