

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Riska, P. 2016. Deteksi Ketersediaan Slot Parkir Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Support Vector Machine. <https://jurnal.ugm.ac.id/ijeis/article/view/15411>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2019.
- Afif M.T, Ilham Ayu Putri Pratiwi. 2015. Analisis Perbandingan Baterai *Lithium-Ion*, *Lithium-Polymer*, *Lead Acid* Dan *Nickel-Metal HydrIDE* Pada Penggunaan Mobil Listrik – *Review*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik – Universitas Brawijaya Malang
- Afrilla, D.S. Walfed Tambunan dan Sugianto. 2014. Rancang Bangun Rangkaian Timer Otomatis Pesawat Atwood. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam – Universitas Riau
- Bagus Priyantomo. 2012. “Bandung *Aeromodelling* Centre” Tema *Aerodynamic Form* Laporan Perancangan Ar 38313 S – Studio. Tugas Akhir Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer - Universitas Komputer Indonesia.
- Budi, A. Petunjuk Perakitan Dan Penerbangan *Free flight Glider A2 (F1a) Super Endura 2200 Cf Competition*. Melalui <http://bandung-aeromodeling.com/tutorial.php?nid=66#.XX24KooXDC>. Diakses pada tanggal 23 mei 2019.
- Cahyo Wasisaputra. 2016. Rancang Bangun Monitoring dengan Closed Circuit Television (CCTV) dan Penggerak Motor Servo Berbasis Android”. *Laporan Akhir*. Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Effendi, D.A. 2014. Kemudahan Pemrograman *Mikrokontroller Arduino* Pada Aplikasi Wahana Terbang. Fakultas Teknik Elektro - Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Faisal, Y.M. 2017. Perancangan Sistem Control RC *Aeromodelling* Airplane Jenis *Fixed Wing* Berbasis *Arduino nano*. *Informatics Engineering* [549]
- Hery Setyo Widodo, Rusdhianto Effendie A.K, Joko Susila. 2012. Perancangan dan Implementasi Kontroler PID untuk Pengaturan *Heading* dan Pengaturan Arah pada *Fixed-Wing Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Iqbal Maulana, Dan Kharisma, N.H. 2014. MOTOR SERVO DC. Melalui https://www.academia.edu/8572405/Motor_Servo Diakses Pada Tanggal 25 Juni 2019
- Kadir, A. 2015. *Arduino*. CV Andi Offset (Penerbit Andi). Yogyakarta

Levin halim, S.T., M.T. dan Oetomo, S.T., M.T., 2017, Perancangan Dan Implementasi Sistem Charging Dan Monitoring Baterai Lithium.

Nindyowati, M.H. 2016. Tingkat Kecemasan Atlet *Aeromodelling* Kelas *Free flight* Setelah Mengalami Cedera Bahu Menjelang Pertandingan Di Ist Akprind Flying Contes (Ifc). <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/30654>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2019.