

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Rahman, “Pembuatan mobil listrik untuk solusi transportasi ramah lingkungan (mobil baskara),” vol. XII, no. 2, pp. 1819–1837, 2013.
- [2] Amanda Iyodha, Hidayat Iswahyudi, Rusdinar Angga, 2015, Kendali Kecepatan Mobil Listrik Menggunakan Dua Motor Listrik Dengan Fuzzy-PID” Universitas Telkom Bandung
- [3] F. Octavian, “Aplikasi Car Voice Dengan Bluetooth HC-06 Sebagai Kunci Pengaman Pada Mobil Listrik.” Polsri, 201
- [4] Segara Bayu, Rusdinar Angga, Kurniawan Ekki, 2015, “Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Mobil Listrik” Universitas Telkom Bandung
- [5] Amin, Mohamad, (2016), Bahan Ajar Sistem Kelistrikan Alat Berat. Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan
- [6] Albright, Greg, 2012, A Comparative of Lead Acid to Lithium-Ion in Stationary Storage Applications, New York: AllCell Technologies LLC.
- [7] Christian, Fendy, 2012, Mengenal Baterai Lithium Polymer (LiPo), Jakarta: Universitas Gunadarma.
- [8] SUPPO, 2014, NiMH Battery vs Li-On Battery, China: Union Suppo Battery.
- [9] <http://www.bsierad.com/cara-pengisianbaterai-mobil-accuaki/> 5 13 2019 12 33
- [10] Daryanto, (1999), Teknik Pemeliharaan Mobil, Jakarta : Bumi Angkasa.
- [11] Wahyudin, Didin. 2006. Belajar mudah Mikrokontroler AT89S52 dengan bahasa BASIC Menggunakan BASCOM-8051. Yogyakarta : CV. Andy Ofset.
- [12] Almanda Deni, Yusuf Habil, 2017, “Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler” Universitas Muhamadiyah Jakarta.
- [13] M. Rizal F., Ira D. S., Yuwaldi A., “Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara Real Time”, Jurnal Rekayasa Elektriika Vol. 11, No. 4, Agustus 2015, hal. 123-128.
- [14] Datasheet Module ACS712. 2019. Datasheet Module ACS712. <http://www.allegromicro.com/~media/files/datasheets/acs712-datasheet.ashx>, Diakses pada tanggal 15 Mei 2019 Pukul 01.31 WIB
- [15] Olivia dkk, 2015, “Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16 E- Journal Teknik Elektro dan Komputer , Universitas Sam Ratulangi, Manado