

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Iyodha, Iswahyudi Hidayat, Angga Rusdinar, 2015, Universitas Telkom, *Kendali Kecepatan Mobil Listrik Menggunakan Dua Motor Listrik dengan Fuzzy PID.*
- Arif, Muhammad Miftachul, 2014, Universitas Jember, *Kontrol Motor BLDC Dengan Metode Six Step Commutation.*
- Budiarso, Zuly dan Eddy Nurraharjo, 2011, Unisbank, *Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Berbasis Mikrokontroler Vol. 3.*
- Budiyanto, Setiyo, 2012, Universitas Mercu Buana, *Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio.*
- Haryani, Fairusy Fitria, Restu Lestari, Yulianto Agung Rezeki, 2016, Institut Teknologi Bandung, 2016, *Pengaruh Suhu Terhadap Tingkat Akurasi Sensor Ultrasonik Ping))) Parallax.*
- Indrayana, I Putu Tedy, Trisna Julian, Kuwat Triyana, 2017, Universitas Gadjah Mada, *Pengujian Akuisisi Data Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dengan Mikrokontroler ATmega 8535.*
- Juandi, Feri, 2011, Tobuku, *Pengenalan Arduino.*
- Kevin, dan Fahraini Bacharuddin, 2017, TESLA, *Sistem Peringatan Sisa Pulsa Pada KWH Meter Digital Prabayar.*
- Moniaga, Rocky Paulus, dkk., 2015, UNSRAT, *Rancang Bangun Alat Penyaji Air Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Dengan Keluaran LCD Dan Suara.*
- Parekh, R., 2003, Microchip Technology Inc., *AC Induction Motors Fundamentals, AN887.*
- Pamanti, Anisa amelia. 2015. Polstri. *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Pada Mobil Listrik.*
- Pratama, Deski, 2017, Polstri, *Motion Planning Pada Sistem Navigasi Mobil Listrik Dengan Kontrol Logika Fuzzy, VOL 1.*
- Suriansyah, Bambang, 2014, Politeknik Negeri Banjarmasin, *Catu Daya Cadangan Berkapasitas 100 Ah / 12V Untuk Laboratorium Otomasi Industri Poliban.*
- Turang, Daniel Alexander Octavianus, 2015, UPN “Veteran” Jogjakarta, *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile.*

Wahyudi, Johan, Gurum Ahmad Pauzi, Warsito, 2013, Universitas Lampung, *Desain dan Karakterisasi Penggunaan Sensor Efek Hall UGN3503 untuk Mengukur Arus Listrik pada Kumpanan Leybold P6271 Secara Non Destruktif*.

<https://www.penemu.co/ini-penemu-mobil-listrik-dan-sejarahny/>, diakses pada tanggal 11 Januari 2019.

<https://www.teknovanza.com/2014/02/pengertian-dan-cara-kerja-mobil-listrik.html>, diakses pada tanggal 11 Januari 2019.

<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>, diakses pada tanggal 11 Januari 2019.

<https://www.kitapunya.net/2015/03/konstruksi-bagian-baterai-aki.html> diakses pada tanggal 12 Januari 2019.

<http://eprints.polsri.ac.id/2035/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada tanggal 12 Januari 2019.

<http://ejournal.akademitelkom.ac.id>, diakses pada tanggal 12 Januari 2019.

<https://mikroavr.com/macam-macam-sensor-arus/>, diakses pada tanggal 17 Mei 2019.

<https://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/>, diakses pada tanggal 17 Mei 2019.

<https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, diakses pada tanggal 18 Mei 2019.

<https://www.elangsakti.com/2015/09/pengertian-rfid-adalah.html>, diakses pada tanggal 19 Mei 2019

<http://ejournal.akademitelkom.ac.id>, diakses pada tanggal 20 Mei 2019