

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Doni. 2015. Polstri. *Aplikasi Running Teks Menggunakan Sensor Ultrasonic sebagai Tampilan Data Jarak Aman Pada Mobil Listrik.*
- Amanda, Iyodha dkk. 2015. Universitas Telkom. *Kendali Kecepatan Mobil Listrik Menggunakan Dua Motor Listrik Dengan Fuzzy-Pid.* VOL 2
- Amanda, Iyodha, Iswahyudi Hidayat, Angga Rusdinar. 2015. Universitas Telkom. *Kendali Kecepatan Mobil Listrik Menggunakan Dua Motor Listrik dengan Fuzzy PID.*
- Arief. Ulfah Medianti.2011.UNNES. *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian Dan Volume Air.*
- 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.*
- Chamim, Anna Nur Nazilah.2018. Politeknik PPKP Yogyakarta. *Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM.* VOL 4.
- C. Quanshi, Z. Jialian, and T. Guangyu, *Advanced Electric Vehicle Technology*, Chemical Industry Press, Beijing, China, 2007.
- C. C. Chan, "Engineering philosophy of electric vehicles," *Electric Machines and Drives*, no. 5, pp. 255–257, 1999.
- Eki, Fawzi, Muhammad.2019. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Kendali Robot Beroda Dengan Smarthphone Berbasis Bluetooth.*
- Ermansyah, Septian, Dwi. 2016. Universitas Jember. *Implementasi System Voice Recognition dan Rotary Encoder pada Mobile Robot sebagai Sistem navigasi Dan Perhitungan Posisi Robot.*
- Faizin, Arrizal Dkk. Universitas Negeri Yogyakarta. *E-sim: smartcard rfid sebagai pengamanan mobil Dan pencegahan pengemudi di bawah umur.*
- Fitri, Silvia, Ai dkk. 2014. FPTK UPI. *Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android.* VOL 13.

- Hamsyah Dkk. 2017. STMIK Raharja Tangerang. *Robot Pencari Benda Menggunakan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno. VOL 3*
- Indra, Muhammad. 2015 Polstri. *Rancang Bangun Sistem Pengisian Daya Pada Mobil Listrik Solar Cell.*
- Kevin, dan Fahraini Bacharuddin, 2017, TESLA, *Sistem Peringatan Sisa Pulsa Pada KWH Meter Digital Prabayar.*
- Kumar Shiu and Ro Lee Seong “Android Based Smart Home System with Control via Bluetooth and Internet Connectivity” Proceedings of The 18th IEEE International Symposium on Consumer Electronics, 22nd – 25th June, Jeju, South Korea, 2014.
- Mubyarto, Agung dkk. 2017. Universitas Jendral Soedirman. *Perancangan Prototipe Sistem Konveyour Di Industri Dilengkapi dengan Sistem Pemisah Benda Berdasarkan Warna, Ukuran, dan Jenis Benda Berbasis PLC Mitsubishi FX2N.*
- M. Gentili Dkk. “BlueVoice: Voice communications over Bluetooth Low Energy in the Internet of Things scenario” Contents lists available at ScienceDirect Computer Communications 89–90 (2016) 51–59
- N. Eritha, Fadila Dkk. Universita Brawijaya Malang. *Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Mengurangi Tingkar Kecelakaan Pada Pengendara Sepeda Motor.*
- Octavian, Fredy. 2015. *Aplikasi Car Voice Dengan Bluetooth HC-06 Sebagai Kunci Pengaman Pada Mobil Listrik.* Skripsi. Palembang: Politenik Negeri Sriwijaya.
- Pratama, Deski. 2017. *Motion Planning Pada Sistem Navigasi Mobil Listrik Dengan Kontrol Logika Fuzzy.* Skripsi. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pamanti, Anisa amelia. 2015. *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Pada Mobil Listrik.* Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Putra, Darmawan, Putu I. 2014. Universitas Brawijaya. *Alat pengecekan persediaan mobil pada perusahaan persewaan mobil menggunakan rfid dengan sms sebagai media transmisi data.*
- Rusdi, Muhammad, Achmad, Yani. 2018. Politeknik Negeri Medan. *Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition. VOL 3*
- Sadikin, Ali. 2013. *Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Untuk 4 Penumpang Menggunakan Software 3d Siemens Nx8.* Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Saefullah, Asep dkk. 2015. ISSN. *Sistem Kontrol Robot Pindah Barang Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Arduino Uno.*VOL 2 ISSN 1978-8282.
- Suzantry, H Yanolanda, Yessi, Mardiana.2018. Universitas Dehasen Bengkulu. *Kendali Robot Bluetooth Dengan Smartphone Android Berbasis Arduino Uno.* VOL 10
- Setiawan, Iwan. 2009. Universitas Diponegoro.*Buku Ajar Sensor Dan Transduser.*
- S. Wahyuni. 2015. Polsri. *Mikrokontrolleter.*
- Wang, Young, and Sun, Dongye. 2014. *Powertrain Matching And Optimization Of Dual-Motor Hybrid Driving System For Electric Vehicle Based On Quantum Genetic Intelligent Algorithm.* Hindawi. Volume 2014, Article ID 956521.
- Zainuri, Akhmad Dkk. 2015. Universitas Brawijaya Malang. *Implementasi Bluetooth HC-05 untuk Memperbarui Informasi pada Prangkat Running Text Berbasis Android.* VOL 1.
- <https://www.penemu.co/ini-penemu-mobil-listrik-dan-sejarahnyadiakses>
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,

<http://oipall.blog.st3telkom.ac.id/2016/01/04/21/>, diakses pada tanggal 23 februari 2019

<https://www.elangsakti.com/2015/09/pengertian-rfid-adalah.html>, diakses pada tanggal 23 februari 2019

<https://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/prinsip-kerja-rfid/>, diakses pada tanggal 24 februari 2019

belajarelelektronika.net, diakses pada tanggal 24 februari 2019

<https://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/prinsip-kerja-rfid>, diakses pada tanggal 1 maret 2019