

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.*
- Arief, Ulfah Mediaty, 2011, UNNES, *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air.*
- Budiarmo, Zuly dan Eddy Nurraharjo, 2011, Unisbank, *Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Berbasis Mikrokontroler Vol. 3.*
- Chamim, Anna Nur Nazilah, 2010, Politeknik PPKP, *Penggunaan Mikrokontroler Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM.*
- Mubyarto, Agung dkk., 2017, Universitas Jenderal Soedirman, *Perancangan Prototipe Sistem Konveyor Di Industri Dilengkapi Dengan Sistem Pemisah Benda Berdasarkan Warna, Ukuran, dan Jenis Benda Berbasis PLC Mitsubishi FX2N.*
- Muqorobin, Aris, 2019, Polstri, **PENGATURAN GERAK LENGAN ROBOT BERDASARKAN DETEKSI DAN PENJEJAKAN WAJAH.**
- Parekh, R., 2003, Microchip Technology Inc., *AC Induction Motors Fundamentals, AN887.*
- 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.*
- <https://www.teknovanza.com/2014/02/pengertian-dan-cara-kerja-mobil-listrik.html>, diakses pada tanggal 11 januari 2020.
- <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>, diakses pada tanggal 11 januari 2020.
- <https://www.kitapunya.net/2015/03/konstruksi-bagian-baterai-aki.html> diakses pada tanggal 12 januari 2020.

<http://eprints.polsri.ac.id/2035/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada tanggal 12 januari 2020.

<http://ejournal.akademitelkom.ac.id>, diakses pada tanggal 12 januari 2020.

<https://www.instructables.com/id/Oscilloscope-Arduino-Processing/>, diakses pada tanggal 16 Juli 2020