

## 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.*
- Parekh, R. 2003. Microchip Technology Inc. *AC Induction Motors Fundamentals, AN887.*
- Suriansyah, Bambang. 2014. Politeknik Negeri Banjarmasin. *Catu Daya Cadangan Berkapasitas 100 Ah / 12V Untuk Laboratorium Otomasi Industri Poliban.*
- Chamim, Anna Nur Nazilah. 2010. Politeknik PPKP. *Penggunaan Mikrokontroler Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM.*
- Budiarso, Zuly dan Eddy Nurraharjo. 2011. Unisbank. *Sistem Monitoring Kecepatan Putaran Motor Berbasis Mikrokontroler Vol. 3.*
- 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.*
- Arief, Ulfah Mediaty. 2011. UNNES. *Pengujian Sensor Magnet Untuk Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Brushless.*
- Nopiah, Olien. 2015. Universitas Telkom. *Sistem Monitoring Kecepatan Putaran Berbasis sensor Oktocpler.*
- Alfredo, Sigian. 2014. Politeknik Negeri Malang. *Sistem Kerja Motor Brushless Step by Step.*