

## DAFTAR PUSTAKA

- Eugene, A. E. A. (1997) *Mesin-mesin Listrik*. Edited by D. Achyanto. Erlangga.
- Felix, Reza, W. (2013) *Pengendali Kecepatan Motor Brushless Menggunakan Microcontroller AVR*.
- Fitriansyah, A. (ITENAS B. (2013) ‘Analisis Penalaan Kontroller PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC’, *Reka Elkomika*, 1(4), pp. 360–372.
- Hendrawati, D. (Politeknik N. S. (2012) ‘Respon Sistem Ditinjau Dari Parameter Kontroler PID Pada Kontrol Posisi Motor DC’, in *Prosiding SNST ke-3*, pp. 41–46.
- LED Control with Arduino Ethernet Shield Web Server* (2018). Available at: <https://startingelectronics.org/>.
- Prasanto, S. (Universitas M. K. (2016) *Koordinat Kartesius Menggunakan Mikrokontroler Amega328P pada Mesin CNC ( Computerized Numerical Control )*.
- Putra, A. A. et al. (2011) *Sistem Monitoring dan Kontrol Kecepatan Motor DC secara Nirkabel Untuk Jarak Jauh Dengan Kontroler PID*.
- Setiawan, M. R., Muslim, M. A. and Nusantoro, D. (Universitas B. (2012) ‘Kontrol Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Menggunakan Visual Basic 6.0 Dan Mikrokontroler ATmega 16’, *EECCIS*, 6(2), pp. 1–6.
- Sunyoto, A. (STMIK A. Y. (2010) ‘AJAX (Asynchronous JavaScript and XML)’, *DASI*, 11(3), pp. 1–11.
- Tianur, Dedi, Agus, R. (PENS-I. (2011) ‘Kontrol Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Metode PID-Fuzzy’, pp. 1–6.
- Widiarsono, T. (2005a) *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Edited by Widjayanto.
- Widiarsono, T. (2005b) *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Edited by Widjayanto.