

DAFTAR PUSTAKA

- Azwardi, (2012) Perancangan Kontrol Dan Monitoring Kecepatan Motor Dc Melalui Jaringan Intranet.
- Ade Siti Sarah Azhar, Eko Ariyanto, (2016) Pengendalian kecepatan putaran motor DC pada penyangrai kopi menggunakan pwm berbasis atmega 16.
- Alifa Restu Janwar Wiriawan, Andry Irawan, (2016) Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Kontrol Proporsional Integral Derifatif (PID) Berbasis LabView.
- Alimuddin Mappa, Markus Dwiyanto Tobi Sogen (2019) rancang bangun prototype sistem pengendalian kecepatan dan pengereman menggunakan sensor jarak.
- Dio Pramanda, Aswardi, (2020) Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis *Arduino* dengan Metode Open Loop.
- M. Asyroful Ulum, (2020) Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Putar Motor DC Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi *Blynk*.
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, Soffa Zahara, (2020) *Prototype Smart Home* Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT).
- Rizky Hansza, (2020) Rancang bangun kontrol motor DC dengan PID menggunakan perintah suara dan monitoring berbasis internet of things (IoT).
- Yoyon Efendi, (2018) Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Rasberry PI Berbasis Mobile.