

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. A., & Yazid, E. (2018). Rotational Speed Control of Brushless DC Motor Using Genetic Algorithm Optimized PD Controller, *18*(2), 75–80. <https://doi.org/10.14203/jet.v18.75-80>
- Aryani, D., Wahyudin, M., & Fazri, M. (n.d.). PROTOTYPE ROBOT CERDAS PEMOTONG RUMPUT BERBASIS RASPBERRY Pi B + MENGGUNAKAN WEB BROWSER, *1*(1), 1–10.
- Bagus, I., Citarsa, F., & Seniari, N. M. (2014). REALISASI SISTEM PENGATURAN KECEPATAN MOTOR BLDC MENGGUNAKAN DSP TI C2000 UNTUK PENGEMBANGAN, *243*, 1140–1145.
- Derek, O., Elia, D., Allo, K., & Tulung, N. M. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Kecepatan Angin Dengan Koneksi Wireless Menggunakan Arduino Uno, *5*(4), 1–7.
- Dermawan, Q., Sadli, M., & Bintoro, A. (2018). PENGGUNAAN MOTOR DC BRUSHLESS SUNNY SKY X2212-13 KV: 980 II PADA PERANCANGAN QUADCOPTER, *7*, 38–46.
- Hermanto, D. (2018). Perancangan Pengukur Kekuatan Motor Brushless Berbasis ESP8266, *5*(1), 36–44.
- Indah, S., Setiawan, A., & Sejarah, A. (2011). Google SketchUp, *III*(2), 6–10.
- Mipa, F., & Gadjah, U. (2017). Implementasi Sistem Kendali PID pada Gimbal Kamera 2- sumbu dengan Aktuator Motor Brushless, *7*(2), 117–126.
- Nugraha, N. W., & Rahmat, B. (2018). Sistem pemberian makanan dan minuman kucing menggunakan arduino 1, *XIII*.
- Rismawan, E., Sulistiyanti, S., & Trisanto, A. (2012). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535, *1*(1), 49–57.
- Rohman, F., Arif, M., & Huda, N. (2019). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KENDALI KECEPATAN MOTOR BLDC 1 KW TANPA BEBAN MENGGUNAKAN ALGORITMA PID Teknik Otomotif-Elektronik Politeknik Negeri Malang Seiring dengan berkembangnya teknologi maka

dirancanglah suatu motor arus searah tanpa sikat atau motor Brushless Direct Current (BLDC).

Setyawan Gembong Edhi, Benny adiwijaya, H. F. (2019). No Title. *SISTEM DETEKSI JUMLAH, JENIS DAN KECEPATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN ANALISA BLOB BERBASIS RASPBERRY PI*, 6, 7.

Sianipar R.H., H. W. (2015). *Pemrograman PYTHON*. Bandung: Informatika Bandung.

Syst, J. E. E., Oo, A., & Tt, O. (2018). Electrical & Electronic Systems Design and Implementation of Arduino Microcontroller Based Automatic Lighting Control with I2C LCD Display, 7(2). <https://doi.org/10.4172/2332-0796.1000258>

Wicaksono, M. F. (2018). *Mudah Belajar Raspberry Pi*. Bandung: Informatika Bandung.