

DAFTAR PUSTAKA

- Fajri, S. (2018) Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kecepatan Motor Pada Lintasan *Drag Race* 201 meter.
- Farobi, T.A., Priyambodo, S. and Suyanto, M. (2014) ‘Penghitug Waktu Balapan Drag Untuk Mobil Remote Control Dengan Menggunakan RF433’, pp. 26–32.
- Hidayat, S. *et al.* (2018) ‘Prototype Sensor Penghitug Waktu Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Pada Balap Motor *Drag Bike*’, pp. 343–349.
- Mujahidin, M., Solechan and Saleh, C. (2016) ‘Simulasi Kontrol Timer *Drag Race* Berbasis Atmega.
- Bejo, Agus., (2007), *C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroler ATmega8535*, Yogyakarta : Graha ilmu.
- Pamungkas, Gigih Joko Adhi., 2009, “Penghitug Waktu Balapan *Drag* dengan ATmega89S51”.
- Nasution, Y.A. (2020) ‘Rancang Bangun Monitoring Motor *Brushless* DC Berbasis Internet of Things dengan Kontrol Fuzzy’, *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 09(02), pp. 355–363.
- Subagyo, L.A. and Suprianto, B. (2017) ‘Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno’, *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), pp. 213–221.
- Yusniati (2018) ‘Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Fasa’, *Journal of Electrical Technology*, 3(3), pp. 90–96.