

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harris, William. 2008. *How Speedometers Work*.
<https://auto.howstuffworks.com/car-driving-safety/safety-regulatory-devices/speedometer.htm>. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2017 pukul 18.30 WIB.
- [2] Anonim. 2015. *Garmin Edge 520*.
<http://www.garmin.co.id/products/intosports/edge520>. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2017 pukul 18.20 WIB.
- [3] Khisty, C.J and B.Kend .D. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi (Edisi 3jilid 1)*. Erlangga. Jakarta.
- [4] Anonim. 2016. *Heist 5 Black*. Polygon. <http://www.polygonbikes.com/id/bikes/description/2016-heist-5-black>. Diakses pada tanggal 30 April 2017 pukul 17.25 WIB.
- [5] Satriawan, Mirza. 2012. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [6] Hardinata, Novri. (Tanpa Tahun). *Perangkat Lunak Ajar Kinematika Gerak Lurus, Gerak Melingkar Beraturan dan Gerak Parabola*. Jurnal Teknologi Informasi.
- [7] H.Hayt, William., dan John A.Buck. 2006. *Elektromagnetik*. Jakarta: Erlangga.
- [8] Ramsden, Ed. 2006. *Hall-effect sensors: theory and applications*. Elsevier. Singapore.
- [9] Waveshare. *Hall Sensor*. <http://www.waveshare.com/hall-sensor.htm>. Diakses pada tanggal 30 April 2017 pukul 17.55 WIB.
- [10] Andrianto, Heri. Darawan, Aan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika
- [11] Purnama, Agus. 2012. *LCD (Liquid Cristal Display)*. Elektronika Dasar. <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses pada tanggal 14 April 2017 pukul 20.35 WIB.