

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayoma.2017. *Quickstart Sim800 (Sim800l) With Arduino*. Tersedia di <http://www.ayomaonline.com/programming/quickstart-sim800-sim800l-with-arduino/> , diakses pada senin 21 Agustus 2017 pukul 18.26
- [2] Fahmizal. 2010. *Arduino Devices – Mikrokontroler Berbasis AVR ATmega series* . **Tersedia di** <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/arduino-adalah/> , diakses pada kamis 17 Agustus 2017 pukul 19.30
- [3] Godamn64.1970. *Manfaat/Kegunaan/Fungsi Helm Bagi Pengendara Sepeda Motor Di Jalan Raya* . Tersedia di <http://www.organisasi.org/1970/01/manfaat-kegunaan-fungsi-helm-bagi-pengendara-sepeda-motor-di-jalan-raya.html> , diakses pada kamis 24 Agustus 2017 pukul 22.26.
- [4] Gunawan. 2017. *Accelerometer, Gyroscope, Proximity, Ambient Light, Digital Compass* Tersediadi, <https://haiwiki.info/teknologi/sensor-smartphone-android/> , <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoNano> diakses pada kamis 24 Agustus 2017 pukul 22.57.
- [5] Kadir, A (2015) *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Sleman : Mediakom
- [6] Kadir A (2015) *From Zero To A Pro!Arduino*. Yogyakarta:Penerbit Andi.
- [7] Kho, Dickson. 2017. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya* , Tersedia di <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/> , diakses pada kamis 24 Agustus 2017 pukul 22.30.
- [8] Pinout.2017. *SIM800L Datasheet – 4-band GSM/GPRS Module – SIMCo*, Tersedia di [www.datasheetcafe.com/sim800l-datasheet-simcom/](http://www.datasheetcafe.com/sim800l-datasheet-simcom/) diakses pada senin 21 Agustus 2017 pukul 18.28
- [9] Setiawan,Wira. *Cara Kerja Accelerometer* Tersedia di <https://wirasetiawan29.wordpress.com/2014/04/06/accelerometer/> ,diakses pada kamis 24 Agustus 2017 pukul 22.32.
- [10] Tn. 2017. *Getting Started with the Arduino Nano* , Tersedia di <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoNano> diakses pada kamis 24 Agustus 2017 pukul 22.50.
- [11] Vincentius, Bagus.2017. *Mahasiswa Ini Buat Sistem Proteksi Helm Anti-maling* , Tersedia di <http://www.harnas.co/2017/03/23/mahasiswa-ini-buat-sistem-proteksi-helm-anti-maling> ,diakses pada kamis 6 Juli 2017 pukul 10.13.