

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Ridho dan Nur Hidayat. 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Unting-unting Digital dan Waterpass Digital dengan Accelero Sensor Berbasis Mikrokontroler ATmega8 (<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/mbt/article/download/4825/4251>, diakses pada tanggal 15 Juni 2019).
- Dickson. 2017. Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD, (<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses pada tanggal 25 Juni 2019).
- Invensense, 2012, MPU 6050 Datasheet : MPU 6000/MPU6050 Product Specification.
- Lisyah, Lutfa Nurul. 2017. *RANCANG BANGUN DETEKTOR INFORMASI DINI KECELAKAAN SEPEDA MOTOR DENGAN SMART SOS SYSTEM*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Sriwijaya.
- Putra, M. 2014. WATERPASS DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR ACCELEROMETER BERBASIS MIKROKONTROLER AT MEGA 8535. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/47742/Cover.pdf?sequence=6&isAllowed=y> (diakses tanggal 17 april 2019)
- Royen, Abi. 2015. Fungsi, klasifikasi dan jenis switch, (*Online*), (<http://abi-blog.com/fungsi-klasifikasi-dan-jenis-sakelar-switch/>, diakses pada tanggal 25 Juni 2019).
- Wibowo. 2014. *Waterpass digital* menggunakan sensor *accelerometer* 3 sumbu. ([http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/4637/2/T1\\_612005062\\_BAB%20I%20.pdf](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/4637/2/T1_612005062_BAB%20I%20.pdf), diakses pada tanggal 15 Juni 2019).