

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. *Arduino Introduction* (Online).
(<https://www.arduino.cc/en/guide/introduction>, diakses 23 Agustus 2017).
- Nursetio, Tedi. (2011). *The Making of Arduino, How five friends engineered a small circuit board that's taking the DIY world by storm* (Online).
(<https://spectrum.ieee.org/geek-life/hands-on/the-making-of-arduino>, diakses 23 Agustus 2017).
- Suratmaja, Sarwoko. (2013). *Belajar Arduino : Pengantar* (Online).
(<http://bsiswoyo.lecture.ub.ac.id/2012/06/belajar-arduino-pengantar/>, diakses 23 Agustus 2017).
- Apriandi, Subhan. (2013). *Pidato Ilmiah Guru Besar: Sensor dan Sistem Sensor: State of The Art, Kontribusi dan Perspektif Pengembangannya di Masa Depan* (Online). (<https://www.itb.ac.id/news/2772.xhtml>, diakses pada 24 Agustus 2017).
- Yanto, Haeridha. (2013). *Pidato Ilmiah Guru Besar: Sensor dan Sistem Sensor: State of The Art, Kontribusi dan Perspektif Pengembangannya di Masa Depan* (Online). (<https://www.itb.ac.id/news/2772.xhtml>, diakses pada 24 Agustus 2017).
- Tim Pusat Humas Kementerian Perdagangan RI. 2014. *Panduan Optimalisasi Media Sosial untuk Kementerian Perdagangan RI*. : Pusat Humas Kementerian Perdagangan RIK.
- Varma, Vijay. (2012). *Wireless Fidelity* (online). (<https://www.ieee.org/about/technologies/emerging/wifi.pdf>, diakses pada 25 Agustus 20