

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Arduino," Arduino MEGA 2560, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>. [Accessed 9 10 2017].
- [2] "Arduino," Arduino Nano, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>. [Accessed 9 10 2017].
- [3] "Arduino," Arduino Uno, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>. [Accessed 9 10 2017].
- [4] Zain, Ruri Hartika. (2013). *SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED (PIR) DILENGKAPI KONTROL PENERANGAN PADA RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega8535 DAN REAL TIME CLOCK DS1307*. Bandung. JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN ISSN : 2086 – 4981 VOL. 6 NO. 1 Maret 2013.
- [5] Syam ,Rafiuddin. (2013). *Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor. Diterbitkan pertama kali oleh Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar Desember 2013*. Retrieved from <http://siaka.unhas.ac.id/rapi/buku-ajar-3.pdf>. DASAR DASAR TEKNIK SENSOR pp. 37, 2013.
- [6] Syam, Rafiuddin. (2013). *Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor. Diterbitkan pertama kali oleh Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar Desember 2013*. Retrieved from <http://siaka.unhas.ac.id/rapi/buku-ajar-3.pdf>. DASAR DASAR TEKNIK SENSOR pp. 36, 2013.
- [7] W. Sunarlik, "Prinsip kerja generator sinkron *," 2015.
- [8] M. T. Afif, I. Ayu, and P. Pratiwi. (2015). "ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION , LITHIUM-POLYMER , LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL LISTRIK - REVIEW," *ISSN*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [9] Santoso, Hari. (2015). *Panduan praktis Arduino untuk pemula. Diterbitkan www.elangsakti.com. Trenggalek, 15 Juli 2015*. Retrieved from <https://fajarahmadfauzi.files.wordpress.com/2016/04/ebook-gratis-arduino-untuk-pemula-v1.pdf>. Pp. 8-9 , 2015.
- [10] M. A. Atmega, "Elevator atau Lift," vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013.