

## DAFTAR PUSTAKA

Referensi jurnal penelitian yang telah ada dan perbedaan dengan rencana penelitian yang akan dibuat:

- [1]. Saptaji, Handayani. 2015. *Mudah belajar Mikrokontroler dengan arduino*. Jakarta: Widy Media
- [2]. Blizard, Peter j. 1976. *Analisis pelayanan public adres system (PAS) di bandar udara internasional soekarno-hatta*. Jakarta. Tersedia di: <http://new-campuran.blogspot.co.id> di akses pada tanggal 9 mei 2017.
- [3]. Hendri. 2017. *Belajar dasar pemrograman*. Tersedia di: (<http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.co.id/2013/03/arduino-uno.html>) diakses pada tanggal 11 mei 2017.
- [4]. Ryan, Ferdy. 2015. *Pengertian Photodiode*. Tersedia di: (<https://ryankudeta.wordpress.com/2012/12/17/pengertian-photodiode/>) diakses pada tanggal 11 mei 2017.
- [5]. Tn. 2017. *Teknik.elektronika*. tersedia di: (<http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>) di akses pada tanggal 11 mei 2017.
- [6]. Tn. 2003. *Microchip*. Tersedia di:(<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/11195c.pdf>) diakses pada tanggal 11 mei 2017.
- [7]. Tn. 2015. *Elektronika.dasar*. tersedia di: (<http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>) di akses pada tanggal 11 mei 2017.
- [8]. Tn. 2014. *Gooyabi template*. Tersedia di: (<http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html>) di akses pada tanggal 20 mei 2017.
- [9]. Setiawan, Danil. 2017. *Pengertian dan fungsi resistor*. Tersedia di: <http://rangkaiaelektronika.info/pengertian-dan-fungsi-resistor/> diakses pada tanggal 20 mei 2017.

- [10]. Rayen. 2017. *Sensor infrared*. Tersedia di:  
<http://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/> diakses pada  
tanggal 20 mei 2017.