

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Apa Itu Firebase?”. Coolnetkid. 8 September 2016. Web. 29 Juli 2017.  
<<https://coolnetkid.wordpress.com/2016/09/08/android-apa-itu-firebase/>>
- [2] Cahyono, Gunawan Hendro. 2016. *INTERNET OF THINGS*. Cepu. PPSDM MIGAS
- [3] Herdian, Rizki. 2015. *PENGENALAN SISTEM KONTROL*. Depok. Universitas Indonesia
- [4] “Mengenal Arduino Software (IDE)”. Sinauarduino. 16 Maret 2016. Web. 29 Juli 2017. <<http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>>
- [5] “Monitoring”. File.upi.edu. 25 Februari 2014. Web. 2 Agustus.  
<[http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\\_ADMINISTRASI\\_PENDIDIKAN/197203211999031-ASEP\\_SURYANA/Copy\\_of\\_STRATEGI\\_MONITORING\\_DAN\\_EVALUASI.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._ADMINISTRASI_PENDIDIKAN/197203211999031-ASEP_SURYANA/Copy_of_STRATEGI_MONITORING_DAN_EVALUASI.pdf)>
- [6] Novrian, Delta. 2014. *RANCANG BANGUN ALAT PENCEGAH KEBAKARAN DARI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ135 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [7] “Pengertian LED”. Teknikelektronika. 20 November 2014. Web. 29 Juli 2017.  
<<http://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>>
- [8] “Pengertian Mikrokontroler”. Pemudaminangkabau. 28 Februari 2013. Web. 29 Juli 2017. <<https://pemudaminangkabau.wordpress.com/2013/02/28/pengertian-mikrokontroler-atmega8535/>>
- [9] Prakoso, Faizal Alif Budiman. 2016. *PERBEDAAN MIKROKONTROLER DAN MIKROPROSESOR*. Magelang. Universitas Tidar Magelang
- [10] Prayogo, Rudito. 2012. *PENGATURAN PWM*. Malang: Universitas Brawijaya Malang
- [11] “Cara Menghitung Daya Listrik Pada Perangkat Elektronik”. listrikdirumah. 2013. Web. 11 Agustus 2017. <https://listrikdirumah.com/cara-menghitung-daya-listrik-pada-perangkat-elektronik/>
- [12] “Transistor”. Uhamzah. 17 Maret 2015. Web. 2 Agustus 2017.  
[http://19.uhamzah.web.id/id3/2823-2721/Transistor\\_30053\\_ftanumj\\_19-uhamzah.html](http://19.uhamzah.web.id/id3/2823-2721/Transistor_30053_ftanumj_19-uhamzah.html)