

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusta, Ramaska Prima. (2016). “Alat Indikator Kapasitas Dan Estimasi Waktu Pada Baterai Lampu Darurat Portable”., Proyek Akhir., Telkom University., pp. 8-9.
- [2] Cherian, Mary and P, Hitesh Kumar. (2012). “Implementation of a Secure and Smart Lab with Wireless Sensor Network”. Department of Computer Science and Engineering, Dr. Ambedkar Institute of Technology, India.
- [3] Coolnetkid., “Apa Itu Firebase.” <https://coolnetkid.wordpress.com/2016/09/08/android-apa-itu-firebase/> (diakses pada 6 Juli 2017)
- [4] Farid., “Reed Switch Sensor.” <http://fariedrj.blogspot.co.id/2014/07/memahami-fungsi-reed-switch.html> (diakses pada 6 Juli 2017)
- [5] Firman., “mikrokontroler.” <http://firmandes.blogspot.co.id/p/teori-dasar-mikrokontroller.html> (diakses pada 10 Juli 2017)
- [6] GSMA(2014). Understanding Internet of Things, London.
- [7] Hariyawan, M. Y., Gunawan, A., dan E. H. Putra., ” Implementasi Wireless Sensor Network untuk Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan “. , Jurnal Teknologi Informasi dan Telematik, Vol.5., Politeknik Caltex Riau.
- [8] Jayade, Kiran G. , Mhaske, Dr. Ashok R., and Dr. P. G. Khot (2016). Intelligent Objects Using Internet of Things. India: IJETCAS16., pp. 50.
- [9] Labelektronika., “dht22 sensor suhu dan kelembaban.” <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dan-kelembaban-arduino.html> (diakses pada 7 Juli 2017)
- [10] Mikrotikindo, “apa itu NTP.” <https://mikrotikindo.blogspot.co.id/2013/03/apa-itu-ntp-setting-ntp-client-di-mikrotik.html> (diakses pada 6 Juli 2017)
- [11] Musbikhin., “sensor” <http://www.musbikhin.com/pengertian-sensor-dan-macam-macam-sensor> (diakses pada 7 Juli 2017)
- [12] Roboticbaxis., “Sensor Pir.” <http://roboticbasics.blogspot.co.id/2016/02/Sensor-Pir-dengan-Arduino-untuk-deteksi-gerak-manusia.html> (diakses pada 16 Juni 2017)
- [13] Soleh dan Susilo, Andi. (2016). “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SMART HOME SYSTEM PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS ARDUINO MEGA”. SRITI, Universitas Respati Indonesia, Jakarta Timur.

- [14] Supri, Anto., “Sensor Suara.” <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sensor-suara/> (diakses pada 7 Juli 2017)
- [15] Teknikelektronika., “LDR” <http://teknikelektronika.com/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-cara-mengukur-ldr/> (diakses pada 6 Juli 2017)