

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mikrokontoler. A. Bejo, C & AVR, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [2] Mikrokontroler. Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.htm>
- [3] Andrianto, Heri. 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung : Informatika.
- [4] A. Archamadi, ““Perancangan Dan Implementasi Pengukuran Debit Air Sungai Untuk Sistem Deteksi Dini Banjir Berbasis Fm – Rds””.
- [5] Modul GSM. Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website www.info-elektro.com/2014/09/mengirim-sms-dari-modul-gsm-menggunakan.html
- [6] SIM 800l. Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino>.
- [7] Sensor Asap MQ-2. . Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website saptaji.com/2016/08/12/mendeteksi-asap-dengan-sensor-mq-2-dan-arduino
- [8] Sensor Suhu DHT11. Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website www.geraicerdas.com/sensor/temperature/dht11-sensor-suhu-dan-kelembaban-detail
- [9] Buzzer. Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website Indrarharja, <https://indrarharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>.
- [10] Baterai LI-PO (LITHIUM-POLIMER). Diakses tanggal 15 Mei 2017. Dari website <http://www.musbikhin.com/baterai-li-po-lithium-polimer>.
- [11] Karbon monoksida(ppm). Diakses tanggal 18 agustus 2017. Dari website <http://hmshyperbaric.com/2015/03/982/>.
- [12] Hadian Satria Utama. “SISTEM PENDETEKSI ASAP ROKOK DI RUANG KAMPUS”.