

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website:
<https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Abdi Darmawan, Dona Yuliawati Ochi Marcella dan Rulli Firmandala. (2016). Sistem Absensir dan Pelaporan Berbasis *Finger Print Dan SMS Gateway* Sistem Informasi dan Telematika, Vol 07.
- Diana, G. O. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksian Dini Tanah Longsor Berbasis SMS . *Fisika Unand*, vol 9.
- Iswanto, Nia Maharani Raharja, Alif Subardono. (2009). Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis ATMEGA8535. *Seminar Nasional Informatika* .
- Mulyana, E. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjirdengan Mikrokontroler Arduino Uno R3 . *Citee journall*, vol 1.
- Novi Herawadi Sudibyو dan Muhammad Ridho. (2015). Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya. *TIM Darmajaya*, Vol 01.
- Nih Luh Desi Ratna Ari Sandi. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Sederhana Berbasis Sensor Soil Moisture dan Sensor Ultrasonik. *Prosiding SKF*, Vol 1.
- Novi Lestari. (2017). Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan Pir (Passive Infra Red) Sensor Di Smp Negeri

Simpang Semambang. *Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi*, Vol 1.

Sriyanto dan Bayu Nugroho. (2015). Realisasi Sistem Kendali Lampu Jarak Jauh Menggunakan GSM *Selular Via Short Message Service* (SMS). *Informatika*. Vol 01.

Yulianti, Rista Evi. (2013). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Ketinggian Air Secara Real Time Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535. *Ilmu Komputer Institute Informatic and Business*.

Zetri, R. N. (2013). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Melalui Sms Berbasis Mikrokontroler Pic16f877a . *Teknik Elektro*, Vol. 07, No.01.